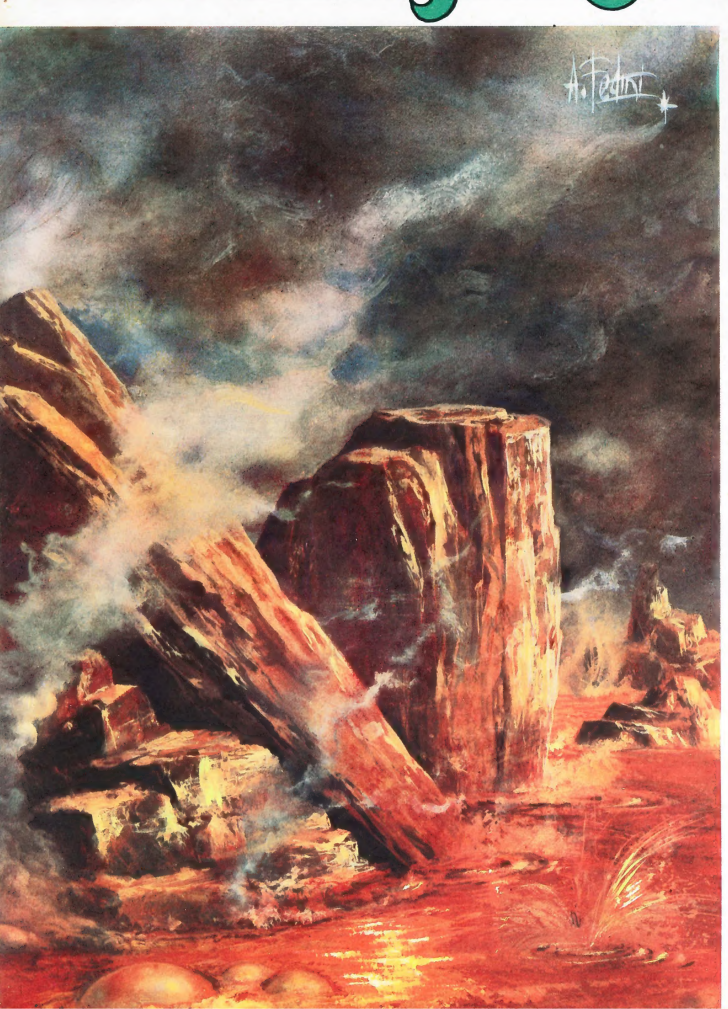
۱۹۷۳/۳/۸ (۱۹۷۳/۳/۸ تصیدر کے ل جمیس







# 

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الذكتوربطرس بطرس عساني الذكتورحسسين فسسودى الذكتورة سفساد ماهسسر الذكتور محمدجال الدين الفندى

شف ق ذه نی ملوسون آسساظه محمد ذک رجسمود مسعود سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محمدأحمد

اللجنة الفنية:

# ص حبخ ور "ع ام"



وقد كانت أروع غزوات هذا العلم ، إثبات المنشأ الحقيقي للصخور . هذا والصخور التي تتكون منها القشرة الأرضية ، إما صخور بركانية ، وإما صخور رسوبية ، وإما صخور متحولة .

#### الصبخور السنارية

هي صخور ناتجة عن المواد الملتهبة أو المنصهرة ( ماجما Magma )، التي لا تز ال توجد تحت القشرة الأرضية ، ولهذا سميت بالصخور ذات الأصل الداخلي ، أو الصخور النارية . وتسمى الصخور الناتجةمن|لماجما البركانية،المقذوفة إلىسطح الأرض عقب الثورات البركانية ، بالصخور الطفحية ، وهي الصخور البركانية . أما إذا حدث العكس ، وبردت تلك الصخور ، وبالتالى تجمدت ، فى أعماق القشرة الأرضية ، فهي تسمى بالصخور المتدخلة « الجوفية » . وهذه الصخور لم تظهر على سطح الأرض إلا نتيجة تقلصات القشرة الأرضية، وتعرضها بعد ذلك لعوامل النحت .

# كيف تكونت الصخور ؟ وما هي المعادن التي تدخل

منذ أكثر من قرن بقليل، لم يكن أحد يستطيع أن يجيب عن هذه الأسئلة ، ذلك لأن در اسة الصخور كانت مقصورة على الفحص النظرى البسيط ، وربما استخدمت في سبيل ذلك عدسة مكبرة . أما الأبحاث العلمية الحقيقية ، فلم تبدأ إلا في حوالي النصف الثاني من القرن الماضي ، عندما حلت الفحوص الكيماوية والدراسات المجهرية محل تلك الفحوص البدائية .

#### ظه ورعام

أدت الدراسات التي أجريت على الصخور ، إلى مولد علم جديد ، أطلق عليه اسم علم الصخور Petrography . وفي الوقت الحاضر ، وبفضل وسائل البحث المتطورة، أصبح علم الصخور قادرا على أن يمدنا بمعلومات دقيقة عن الصخور ، وذلك فما يختصرفشئها ، وطبيعتها ( التركيب المعدني ) ، وتركيبها، وخواصها الطبيعية (الصلابة ، والتماسك، والهشاشة ... إلخ .) . وإذا اعتبرنا أن الصخور تكون القشرة الأرضية ، أصبح من السهل علينا أن ندرك مدى الأهمية التي يمكن أن تكون لعلم الصخور ، فها يختص بمعرفة الأرض .

# المبخ ورالب اربية المستدخلة



صحور الديوريت Diorite ، وهي تشبه الجرانيت إلى حد كبير ، وتستخدم أحجارًا للبناء لشدة تماسكها . وتوجــد أهم كتل الديوريت في جبال الألب ، حيْث تكون مجموعة آداميللو .

جرانيت

تعد صخور الجرانيت Granite ،

ذات المظهر الحشن ، من أشهر

أنواع الصخور النارية المتدخلة ،

وهي متعددة الألوان ( الأبيض ،

والوردى المعــروق بالأحمر ،

والأخضر ...إلخ). والجرانيت

صخر صلب ، لا تؤثر فيه العوامل

الجوية ، ولذا فإنه يستخدم كثيرا

فى أعمال البناء .

صفور السينيت « الأسواني » Syenite وهي تشبه الجرانيت بمظهرها الحشن ، ولكنها عادة أدكن لونا، وأقل صلابة في التجزئة. وتستخدم عادة كشواهد للقبور .

#### الصبخ ورالب السطحسة

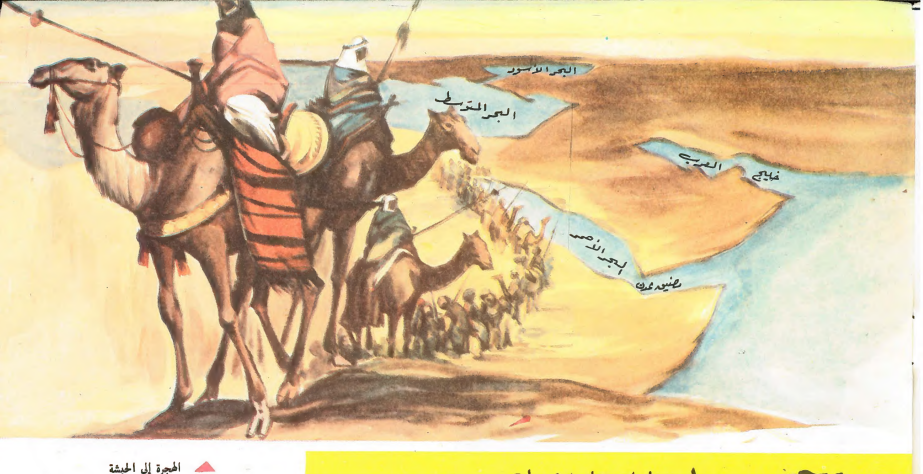
صخور البازلت Basalt ، وهي صخور متهاسكة سوداء، مخططة باللون الرصاصي . وتوجد أحيانا على شكل أعمدة مسدسة الأضلاع .وعندما تبرد صخور البازلت، فإنها تتشقق رأسيا .



صخور الأنديسيتAndesites ، وهي غالبا صخور ذات لون رصاصي ، وإن كانت توجد منها ألوان مختلفة . ويطلق عليها أحيانا اسم الپور فير (Porphyres) الأحمر ، أو اليورفير الأخضر .







#### محمل مهاسه عليه وسلم

(إن الله و ملائكته يصلون على النبي يا أيها الذين آمنوا صلوا عليه وسلموا تسليا). أول مدن آمسي بالرسول

كانت خديجة زوج الرسول ، أول من آمن بالله ورسوله وصدق بما جاء به ، وكان أول ذكر من الناس آمن برسول الله صلى الله عليه وسلم ، وصدق بما جاء من الله تعالى ، على بن أبى طالب ابن عهه ، وهو يومئذ ابن عشر سنين . ثم أسلم زيد بن حارثة مولى رسول الله ، الذي أعتقه وتبناه . ثم أسلم من الرجال أبو بكر بن قحافة ، واسمه عتيق ، وأظهر إسلامه ودعا إلى الله وإلى رسوله ، فأسلم بدعائه عثمان بن عفان، والزبير بن العوام، وعبد الرحمن بن عوف، وسعد بن أبى وقاص، وطلحة بن عبيد الله . ثم دخل الناس في الإسلام أرسالا من الرجال والنساء ، حتى فشا ذكر الإسلام بمكة وتحدث به الملاً .

#### جبربيل والصلاة

جاء جبريل عليه السلام الرسول وهو بأعلى مكة، فهمز له بعقبه فى ناحية الوادى ، فانفجرت منه عين ، فتوضأ جبريل ، ورسول الله ينظر إليه ، ليريه كيف الطهور للصلاة ، ثم توضأ الرسول كما رأى جبريل توضأ . ثم قام جبريل فصلى به الظهر ، حين كان ظل كل شي مثله ؛ ثم صلى به العصر ، حين كان ظله مثليه ؛ ثم صلى به المغرب حين غابت الشمس لوقتها ؛ ثم صلى به العشاء ، حين ذهب ثلث الليل الأول ؟ ثم صلى به الصبح مسرفاً غير مشرق .

#### المدعوة إلى الإسكام

ظل الرسول صلى الله عليه وسلم ثلاث سنين يدعو للإسلام سراً كل من يثق فيه ، ويطمئن لاستعداده النفسى لقبول مبادئه ، وكان هو وأصحابه فى تلك الفترة يصلون خفية فى شعاب مكة . فلما كانت السنة الرابعة من البعثة، أمر الله تعالى نبيه محمداً ، الجهر بالدعوة ، وعدم المبالاة بالمعارضين . وقد تعرض الرسول صلى الله عليه وسلم ، منذ جهر بالدعوة ، لأنواع كثيرة من الاضطهاد ، الذى بدأ بالحوار والمناقشة التى يراد بها الإحراج ، ثم تطور الأمر إلى السخرية والاستهزاء . ولم يقف الأمر عند هذا الحد، بل اجتمعت قريش على الوقوف فى سبيل دعوته ،

وتعرضت لمن آمن به بالأذى والعقوبة ، فلم يزد ذلك المسلمين إلا إيماناً .

فلما رأى رسول الله صلى الله عليه وسلم ما يصيب أصحابه من البلاء ، وأنه لايقدر أن يمنعهم مما هم فيه من البلاء ، قال لهم: لو خرجتم إلى أرض الحبشة حتى يجعل الله لكم فرجاً مما أنتم فيه . فكان جميع من لحق بأرض الحبشة وهاجر إليها من المسلمين ، سوى أبنائهم الذين خرجوا بهم معهم ، ثلاثة وثمانين رجلا ، فكانت هذه أول هجرة في الإسلام . فلما رأت قريش أن أصحاب الرسول صلى الله عليه وسلم قد آمنوا واطمأنوا بأرض الحبشة ، وأنهم قد أصابوا بها داراً وقراراً ، ائتمروا بينهم أن يبعثوا رجلين من قريش ، هما عبد الله بن أبي ربيعة ، وعمرو ابن العاص بن وائل إلى النجاشي ، فير دهم عليهما ليفتناهم في دينهم ، ويخرجاهم من ديارهم التي اطمأنوا بها ، وأمنوا فيها .

#### الإسراء والمعراج

في السنة العاشرة للبعثة النبوية ، توفى أبو طالب عم الرسول ، فنالت قريش منه ما لم تقدر على نيله من قبل ، واشتد أذاهم له ، وتعصبهم عليه . فلما رأى ذلك الرسول ، هاجر إلى الطائف، حيث يقيم بنو ثقيف ، ليعينوه على قومه، ويساعدوه حي يتمم أمر ربه . وكان معه زيد بن حارثة ، فأقام بالطائف شهرا يدعوهم إلى الله فلم يستجيبوا ، بل ردوا عليه ردا غليظا ، وأغروا به سفهاهم وعبيدهم يسبونه ، ورموا عراقيه بالحجارة ، حتى أخضبت نعلاه بالدم ، وكان زيد يقيه بنفسه ، فأصيب في رأسه بجراحات ، ثم عاد إلى مكة . وقد أكرم الله رسوله ، وفرج عنه كر به بعد عودته من الطائف ، بأن أسرى به من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى . وبعد الأحداث المحزنة التى وقعت له في السنة العاشرة من البعث ، والتى عرفت باسم عام الحزن ، ففيها توفيت زوجه السيدة خديجة ، وبعد موتها بنحو شهرين، توفى عمه أبو طالب ، الذي كان يدرأ عنه الأعداء، ويدفع عنه الألداء، ويمنعه عن كان يريد أذاه . (سبحان الذي أسرى بعبده ليلا من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى (سبحان الذي أسرى بعبده ليلا من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى الذي باركنا حوله لنريه من آياتنا إنه هو السميع البصر )

#### سيعسة العقب الأولى والشانية

لما رأى الرسول صلى الله عليه وسلم ، أن قريشا لم تمكنه من تأدية الرسالة، كان يخرج في مواسم العرب ، ويعرض نفسه على القبائل ، فكان منهم من يرده ردا قبيحاً ، ومنهم من يرده ردا حسناً ، فمن أقبحهم ردا بنو حنيفة ، رهط ( مسيلمة ) الكذاب . وممن عرض الرســول نفسه عليهم ، نفر من عرب يثرب من الأوس ، فلما كلمهم الذي صلى الله عليه وسلم ، عرفوا وصفه الذي كانت تصفه به اليهود ، فقالوا : « والله إنه الذي الذي توعدنا اليهود فلا يسبقنا إليه » . فآمن ستة منهم كانوا سببا في نشر الإسلام في المدينة ، ومنهم سعد بن زرارة،ثم انصرفوا بعد أن وعدوه بالمقابلة في الموسم المقبل. فلما كان العام الثاني ، لقيه اثنا عشر رجلا ، منهم عشرة من الأوس ، واثنـــان من الخزرج ، وفيهم خمسة من الستة الأول ، فآمنوا عند العقبة بمني ، وبايعوه على ما أحب ، وعرفت تلك البيعة ببيعة العقبة الأولى . وقد بايعوه قائلين : « بايعناك على أن لا نشرك بالله شيئا ، ولانسرق، ولا نزني ، ولا نقتل أو لادنا، ولا نأتي بهتان نفتريه بين يديك ». وفي العام الثانى اجتمع بالرسول في العقبة الثانية ، ثلاثة وسبعون رجلا وامرأتان من الأوس والخزرج ، فتلا عليهم بعض آيات الذكر الكريم ، ورغبهم في الإسلام ، فقبلوا دعوته ، وتعهدوه بدفع الأذى عنه ، ورحبوا بهجرته إلى مدينتهم يثرب . وقد ولى عليهم الرسول اثنى عشر نقيبا منهم، لكل عشرة نقيب ، وقال لهم : « أنتم كفلاء على قومكم ككفالة الحواريين لعيسى بن مريم ، وإنى كفيل على قومى » . ثم انصر فوا إلى المدينة ، وأخذوا يعملون لهجرته إليها .

#### هجرة الرسول صلى الله عليه وسلم إلى يترب

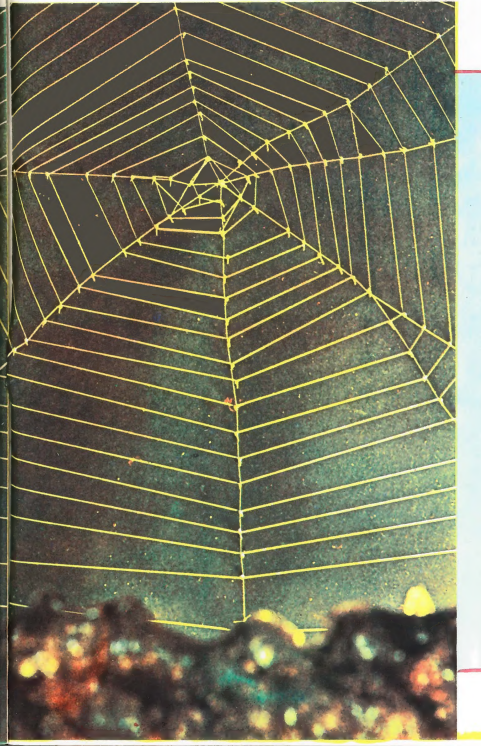
لما علمت قريش بنبأ تحالف الرسول مع أهل يثرب في بيعة العقبة الثانية ، اضطربت واشتد أذاها للرسول وأصحابه، فأمرهم أن يتسللوا مهاجرين إلى يترب، وكان كل مهاجر من قريش وخلفائهم،يستودع دوره وماله رجلا من قومه ، فمهم من حفظ الوديعة ، ومهم من تصرف فيها وفق رغبته . واتخذ الرسول صلى الله عليه وسلم الحيطة لنفسه ، فمضى وأبو بكر إلى غار في جبل ثور، وكانت سنه إذ ذاك ثلاثا وخمسين سنة . ومما يذكر أن الرسول الله صلى الله عليه وسلم، حينها كان ذاهبا مع أبي بكر إلى الغار بثور – جبل بأسفل مكة – وأراد النبي أن يدخله ، قال له أبو بكر ، « والذي بعثك بالحق نبيا لا تدخله حتى أدخله » . فدخل أبو بكر ، فجعل يلمس الغار بيده في ظلمة الليل ، مُخافة أن يكون فيه ما يؤذي الرسول . فلما لم ير فيه شيئا ، أذن بالدخول . ولمــا أراد النوم ، جعل أبو بكر رأس النبي صلى الله عليه وسلم على ركبتيه . وبينها كان عليه الصلاة والسلام نائمًا ، رأى أبو بكر ثقبا فى الأرض ، فوضع عقبه عليه ، خشية أن يكون فيه ما يؤذى ، فلدغته عقرب كانت به ، فلم يتحرك ، فلما اشتد به الألم تساقطت دموعه على وجه الرسول فاستيقظ ، وقال له : ما يؤذيك،قال: لدغت . فعالج الرسول موضع اللدغ بريقه ، فذهب ما كان يجده صاحبه من الألم بإذن الله. التقتويمالهجري

وبعد ثلاث ليال ، جاءها الدليل بالراحلتين ، فساروا قاصدين يثرب ، فوصلوا إلى (قباء)، وهي ضاحية على بعد ميلين من يثرب ، وكان ذلك ، على أرجح الأقوال ، يوم الإثنين لاثنتي عشرة ليلة خلت من ربيع الأول ، ومن ثم فقد اتخذ بدءا للتقويم الهجرى ، ولكنه رد إلى المحرم ، وهكذا أصبح المحرم أول تاريخ جديد لظهور الإسلام ، بعد أن مضى عليه ثلاث عشرة سنة ، وهو مضيق عليه من مشركي مكة . وهذه الهجرة تمت للرسول صلى الله عليه وسلم سنة إخوانه الأنبياء قبله ، فما من نبى إلا نبت في بلاد نشأته ، ثم هاجر عها ، من إبراهيم أبي الأنبياء ، إلى عيسى بن مريم كلمة الله .

#### سياسة الرسول بعدهجرته إلى المدينة

وجه الرسول صلى الله عليه وسلم عنايته ، منذ قدم على المدينة ، إلى تسهيل سبل العيش على المهاجرين ، الذين تركوا أموالهم فى مكة ، ودعا الأنصار إلى مساعدتهم ، كما آخى بينهم وبين الأنصار ، فكانوا يتوارثون بهذا الإخاء إرثاً مقدماً على القرابة ، ثم نسخ ( ألغى) التوارث بالموآخة بعد أن نزلت هذه الآية الكريمة فى سورة الأنفال : ( والذين آمنوا من بعد وهاجروا وجاهدوا معكم فأولئك منكم وأولوا الأرحام بعضهم أولى ببعض فى كتاب الله إن الله بكل شي علم ) .

وكان لفرض الزكاة على المسلمين بعد مقدم الرسول المدينة ، أثر كبير في تحسين حال المهاجرين . وقد عمل الرسول على توحيد كلمة المسلمين في المدينة ، فأصدر كتاباً بين فيه أن جميع المسلمين على اختلاف شعوبهم وقبائلهم ، أمة واحدة ، وأن الرابطة الإسلامية فوق العصبيات . كما عاهد اليهود بالمدينة ، وأقرهم على دينهم وأموالهم ، وفتح الطريق للراغبين منهم في الإسلام ، وكفل لهم التمتع بما للمسلمين من حقوق . ولما استقر الأمر للرسول بالمدينة ، كتب الله على المسلمين الجهاد في سبيل نشر الدعوة الإسلامية ، وذلك في السنة الثانية للهجرة ، بقوله سبحانه وتعالى : (كتب عليكم القتال وهو كره لكم وعسى أن تحبوا شيئا وهو خير لكم ، وعسى أن تحبوا شيئا وهو شر لكم والله يعلم وأنتم لا تعلمون) .

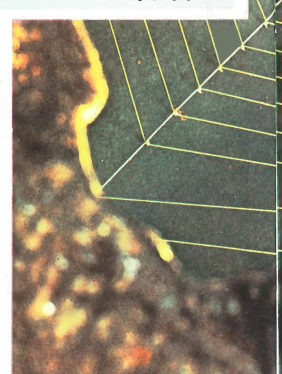


#### عندوة سيدر

عول الرسول صلى الله عليه وسلم، بعد أن أذن الله للمسلمين بالجهاد ، على محاربة قريش، فارتبط أول الأمر بأكثر القبائل الضاربة بين مكة والمدينة برابطة الحلف، وبذلك أصبح له أنصار في داخل المدينة، وحلفاء خارجها . و بعد ذلك، عهد إلى بعض أصحابه باعتر اض قافلة لقريش آتية من الشام إلى مكة، ولكن قائدها أبا سفيان تمكن منالنجاة بها . و بعد ذلك صمم القرشيون على المسير لمحاربة المسلمين ، فأعد الرسول العدة لمهاجمتهم ، وتقابل الفريقان عند بدر ، حيث اشتبكا في معركة انجلت عن هزيمة المشركين من قريش . لا شك في أن مـــا حدث بهذه الغزوة، يدلنا على قِوة الروح المعنوية التي كانت منبثة في نفوس المسلمين . وقد أسفرت هذه الغزوة عن بعض أحكام شرعية، تتعلق بنظام الحرب، من حيث الغنائم والأسرى ، فقد نزلت فى الغنائم هذه الآية من سورة الأنفال ﴿ وَاعْلُمُوا أَنَّمَا غَنْمُمْ من شيءٌ فإن لله خمسه وللرسول ولذي القربي واليتاميٰ والمساكين وابن السبيل إن كنتم آمنتم بالله وما أنزلنا على عبدنا يوم الفرقان يوم التهي الجمعان والله على كل شيء قدير). أما الأسرى فبعضهم قتل في واقعة بدر ، و بعضهم الآخرقبل النبي فداءه ، والبعض الذي ليس لديه مال من عليه الرسول . ومن ذلك نرى أن الأسرى في بادئ الأمر كان يجوز قتلهم ، أو أخذ الفداء منهم ، أو المن عليهم ، لكن فيها بعد نجد أن الآية الكريمة نصت على الفـــداء والمن في سورة محمد ﴿ فَإِذَا لَقَيْتُمُ الَّذِينَ كَفُرُوا فَصْرِبِ الرَّقَابِ حَتَّى إِذَا أثخنتموهم فشدوا الوثاق ، فإما منا بعد وإما فداء حتى تضع الحرب أوزارها ) .

#### غ زوة أحد

استقر رأى القرشيين بعد الهزيمة التي لحقت بهم في بدر ، على أخذ الثأر لشرفهم ، فساروا تحت قيادة أبي سفيان ، ورابطوا شمال المدينة ، واحتل الرسول وأتباعه جبل أحد ، ودارت معركة بين الفريقين ، تعرضت فيها حياة الرسول للخطر ، ولما رأى أبو سفيان أنه قتل من المسلمين بقدر ما قتل من القرشيين في بدر ، عاد إلى مكة .



#### سياسة الرسول إزاء يصود المدينة

كان رسول الله صلى الله عليه وسلم، يرى أن بقاء اليهود بالمدينة يحول دون تمتع المسلمين بالأمن والطمأنينة ، فانتهز فرصة عدم إخلاصهم للعهد الذى عقده معهم ، وأجلاهم قبيلة بعد أخرى . على أن خطر اليهود فى بلاد الحجاز ، لم ينته بإجلائهم عن المدينة ، فرأى الرسول ، بعد أن عقد صلح الحديبية سنة ٦ ه ، أن يهاجم خيبر ، حيث يقيم اليهود ، ومن انضم إليهم ممن جلوا عن المدينة . فتأهب للخروج إليها سنة ٧ ه ، وأمر أصحابه بأن يتهيأوا للغزو ، وأعلن بينهم أن لا يخرج معه إلا كل راغب فى الجهاد . ثم سار مع أصحابه متجها إلى خيبر ، فنزل بساحتها على حين غفلة من اليهود ، فلما أصبح الصبح ، ولى اليهود هاربين إلى حصونهم ، ودارت بينهم وبين المسلمين عدة معارك ، انتهى الأمر فيها باستيلاء المسلمين على أكثر حصونهم عنوة .

#### فتح مكية

لم يبق أمام الرسول صلى الله عليه وسلم ، بعد أن أخضع اليهود وأجلاهم عن المدينة ، إلا إنهاء الخصومة بينه وبين القرشيين ، حتى يتيسر له ضم مكة إلى حوزته ، خاصة وأن الكعبة أصبحت قبلة المسلمين منذ سنة ٢ ه ، وفرض عليهم الحج إليها في سنة ٧ ه . فحرص المسلمون على أن يكونوا في أمن وطمأنينة إذا وفدوا على مكة لأداء فريضة الحج ، الأمر الذي حفزهم على فتحها سنة ٨ ه . على أن فرض الحج على المسلمين سنة ٧ ه لم ينه الوثنيين عن الحج ، فكان للمسلم والمشرك أن يحج إلى الكعبة حتى سنة ٩ ه، حيث نزلت هذه الآية في سورة التوبة ( يا أمها الذين آمنوا إنما المشركون نجس فلا يقربوا المسجد الحراهبعد

عامهم هذا ، وإن خفتم عيلة فسوف يغنيكم الله من فضله إن شاء إن الله عليم حكيم ) . سار المسلمون لفتح مكة سنة ٨ ه ، بعد أن نقضت قريش صلح الحديبية ، ولكن قريشا في ذلك راغبة في التسليم ، فأرسلت زعيمها أبا سفيان ، ليحصل على أمان من رسول الله صلى الله عليه وسلم . فلما منحه ، عاد إلى مكة داعياً قريش إلى الإسلام . ولم يمض غير قليل ، حتى دخل الرسول مكة ، و دخل الكعبة ، فشكر الله على هذا الفتح ، و دار حول الكعبة سبع مرات ، وحطم الأصنام ، وأعلن في اليوم التالى حرمة مكة فقال : « أيها الناس إن الله حرم مكة يوم خلق السموات والأرض فهي حرام من حرام من حرام إلى يوم القيامة ، لا يحل لامرئ يؤمن بالله واليوم الآخر أن يسفك فيها دماً أو يقصص فيها شجراً » .

#### نشرالدعوة الإسلامية خارج بلادالحجان

لم يكتف الرسول صلى الله عليه وسلم بنشر الدعوة فى بلاد الحجاز، بل أخذ منذ سنة ٦ ه يعمل على تعميمها، حتى تخطى بها حدود بلاد العرب إلى الممالك المجاورة، فراسل أميرى عان، وأمير اليمامة، وملك البحرين، وأمير الغساسنة، وكتب للمقوقس الحاكم الرومانى على مصر، وهرقل قيصر الروم،

ونجاشى الحبشة ، وكسرى ملك الفرس ، يدعوهم إلى اعتناق الدين الإسلامى ، فرد أمير البحرين رداً حسناً وأسلم ، واكتفى كل من النجاشى وهرقل والمقوقس بالرد على رسالة الرسول ، دون أن يظهروا رغبتهم فى قبول دعوته إلى الإسلام ، أما كسرى والأمير الغسانى فأساءا الرد . وكانت هذه الدعوة تتفق وعموم الشريعة الإسلامية ،التى نص عليها القرآن فى كثير من الآيات ، قال تعالى فى سورة الفرقان الإسلامية ،نزل الفرقان على عبده ليكون للعالمين نذيرا ) وقوله تعالى فى سورة سبأ (وما أرسلناك إلاكافة للناس بشيرا ونذيرا ولكن أكثر الناس لايعلمون) .

ولم يأت موسم الحج فى سنة ١٠ ه، حتى أصبحت الجزيرة العربية خاضعة ولم يأت موسم الحج فى سنة ١٠ ه، حتى أصبحت الجزيرة العربية خاضعة للنبى من الناحيتين الدينية والسياسية . ثم خرج الرسول صلوات الله وسلامه عليه فى تلك السنة ، لأداء فريضة الحج مع كثير من المسلمين ، وألتى عليهم عنل جبل عرفات خطبة يعتبرها المؤرخون بحق دستور الإسلام . وبعد مضى ثلاثة شهور من عودته إلى المدينة ، توفى الرسول عليه السلام، بعد أن بلغ الرسالة ، ووحد كلمة العرب .

يارب أحسنت بدء المسلمين بـه فتمم الفضل وامنح حسن مختتم



Carter Ca

حالة ألجزيرة العربية بعد وفاة سيدنا محمد

في الثالثوالعشرين من نوفمبر ١٢٤٨، احتلت جيوش مملكتي كاستيل Castile وليون Leon الأسيانيتين مدينة أشبيلية Seville ، واستولت عليها من العرب ، بعد أن ظلت تحاصرها ١٨ شهرا . ومن السمات الملحوظة لهذا الحصار ، اشتراك أسطول بحرى فيه ، وقد أمكن ذلك بسبب موقع أشبيلية على ضفاف نهر الوادى الكبير Guadalquivir ، الصالح للملاحة على طول مساره ، من المدينة حتى البحر .

ولقد لعب هذا النهر دورا هاما في حياة أشبيلية، إذ أبحر منه الرجل الذي اكتشف نصف العالم ، كما أقلع منه الرجل الذي قام بأول رحلة حول العالم . كان كولومبوس Columbus وماجلان Magellan مكتشفين عظيمين ، لكنهما كانا اثنين فحسب ، في موكب لا حصر له من الملاحين الذين اختاروا مرفأ أشبيلية الأمين . كان ذلك المرفأ ، بالنسبة لهم ، ملاذا ومكانا آمنا لتوزيع حمولات سفهم من السلع النفيسة ، فأشبيلية مرفأ داخل البرا ، لا يمكن الوصول إليه إلا عن طريق ممر طوله ٨٠ كيلومترا على طول « الوادى الكبير » . وقد ظلت الميناء قرونا تسيطر على تجارة العالم فأثرت نفسها ، وأصبحت المدينة الرئيسية في جنوب أسپانيا ، سياسيا وثقافيا .

ما الذي يجعل أشبيلية تختلف عن باقي المدن الأسپانية اختلافا بينا ؟ إن لمدريد Madrid عظمتها الباهرة ، ولبرشلونة Barcelona نشاطها التجارى ، ولتوليدو Toledo (طليطلة) سحر تاريخها العربي – فما الذي يميز أشبيلية ؟ لا ريب أن الإجابة تحتوي على مزيج من هذه الصفات كلها ، بالإضافة إلى جو من الدف ، والخاصية ، والإثارة ، التي تبدو أوضح ما تبدو في رقصة الفلامنكو Flamenco ، وفي احتفالات الأسبوع المقدس ، وفي مهرجان Feria ، وفي البهجة الخالصة للحياة التي يمارسها الشعب نفسه .

وتاريخ أشبيلية يحتوي على خصائص كالتي تحتوي عليها المدينة نفسها ، فتاريخها يبدأ كمستقر لإنسان ما قبل التاريخ ، ثم جاءها الرومان ، وتبعهم العرب . وفي عام ١٢٤٨ ، استولى عليها المسيحيون الأسيان . وأخيرا عندماً حصلت أسيانيا على مستعمرات ، أصبحت أشبيلية شهيرة في تاريخ الأمة كميناء كبيرة ، وغدت ثرية بالمال والثقافة : فلقد أنتجت المدينة العديد من الفنانين، الذين ينتمون إلى مدرستهافي التصوير، والتي كانت ، كما سنرى ، واحدة من أعظم المدارس فى أوروپا .

وقد وصفت أشبيلية بأنها مدينة الزهور ، وإنه لوصف جدير بها . فالشوارع الضيقة الملتوية ، تتلألأ بألوان الزهور ، في الشباك التي تغطى نوافذ منازلهـا .

#### الكاتدرائية والقصر

ثمة تناقض بين الشوارع العربية الضيقة، و أبنية أشبيلية العظيمة.وربما كان أروعها الكاتدرائية والقصر Alcazar. في عام ٢٠٠٢ ، كانت بداية بناء الكاتدر ائية ، ولقد استغرفت ما يربو على القرن يقليل ليتم بناؤها . وبينما البناء مستمرا ، كانت أشبيلية تنمو . وكانت النتيجة النهائية مواممة الميناء الكبيرة للعالم الجديد .

والكاتدرائية هي ثاني كاتدرائية من حيث الكبر في العالم المسيحي ، وهي أكبر المباني القوطية Gothic على الإطلاق ، وأكثر المباني في أسيانيا ثراء في الزخارف والاعمال الفنية . وبداخلها خسة صحون كنسية ، والعديد من المعابد الجميلة . وفي أحدها المسمى Capilla Real ، تابوت عليه زخارف خرافية ، يضم رفات فرديناند الثالث ، وفي جناح الكنيسة ، يقع قبر المكتشف العظيم كولومبوس.

ويرتفع برج چير الدا Giralda فوق الكاندر ائية ، ذلك البرج الذي كان ذات يوم منذنة المسجد القديم، الذي أنشئت الكاندر انية في موقعه. ولم تلق مصير المسجد ، فقد احتفظ بها لتصبح برج أجراس الكنيسة المسيحية ؛ والجزء السفلي منها وحده هو العربي ، أما الطبقة العليما ، فقد أضافها الأسيان عام ١٥٦٨ . وعلى قة البرج تمثال يرمز للإيمان ، ويدور

والقصر Alcazar ، الذي كان منز لا لكل من الحكام العرب و الأسپان ، مثل طيب انفط الموديجار Mudéjar ، الذي يمتزج فيه فن المعار العربي مع المسيحي . فالأسوار الخارجية تسبغ عليه مظهر قلاع العصور الوسطى ، أما داخل القصر ، بغرفه ذات الزخارف الجميلة ، وأعمدة الرخام ، وعقوده المنقوشة ، فهو ذو سمات عربية .

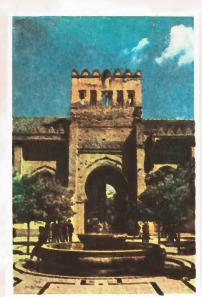
و ثمة امتداد حصين للقصر هو برج الذهب Torre del Oro ، الذي يتصل به عن طريق سرداب. ولقد بني البرج في القرن الثالث عشر ، وكثير أما استخدم لإيداع الكنوز الملكية .

وبداخل المنازل ، ساحات رطيبة ، يمكنك أن تلمح بها أشجار البرتقال والليمون ، والنافورة التقليدية . وعلى ضفاف النهر ، تنمو أشجار الدفلي ، وفي الحدائق ، يمتزج الشذى باللون في تجربة لا تنسى .

برج الذهب اقتبس اسمه من لون أحجاره

حدائق القصر Alcazar و في الحلفية يمكن رقية الحبر الدا

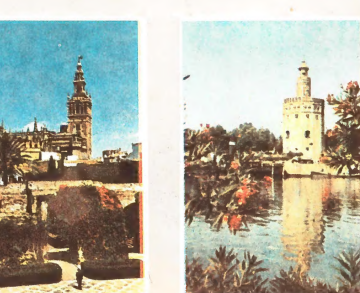
شارع نموذجي في حي سانتا كروز في أشبيلية



ساحة النرجس Puerta del Perdón







#### سجلات عن جزرافند الغرسة

الكاز الونچا Casa Lonja بناء رائع من عصر النهضة ، وبه مجموعة يعتد بها من الوثائق والكتب – مجموعها • • • • • \$-تقدم معلومات عن اكتشاف قارة أمريكا وإدارتها . وتضم مخطوطات بيد كولومبوس نفسه ، كما تضم توقيعات بالبوا ، وكورتيز ، وماجلان – أولئك الرجال الذين بذلوا الكثير لينشروا سلطان أسپانيا .وبالرغم من انهيار الإمبر اطورية ،

إلا أن السجلات بقيت تاريخا ناطقا للفتوحات و الإنجازات .

اتخذت المدينة مكانا للعديد من الأو پر ات الشهيرة، بما فيها « حلاق أشبيلية « لروسيني » ، و « زواج فيجارو » و « دون چوان » لموزار ، و «كارمن » لبيزيت.ولقد ولد في أشبيلية اثنان منأعظم مصورى الأسپان، وهما فيلا سكويز وموريللو (اللذان تزين تصاويرهما كنيسة كاريداد) ، وكذلك الشعراء فرناندو دى هيريرا ، وألبرتو ليستا ، وچوستاڤو أدولفو بيكوير ، والمؤلف المسرحي لوپ دي رويدا ، والروائي ماتيو أليمان .

أشيليه والقين

#### المستساخ

مناخ أشبيلية معتدل ، ومتوسط الحرارة ، يتراوح ما بين ١٨° م إلى ٧٠° م ، بالرغم من أن الجرارة في ذروة الصيف قد تزيد على ٠ ١٥ م

#### الصبناعات

أهم الصناعات في أشبيلية ، إنتاج الزيتون ، وزيت الزيتون ، والسيجار ، والحرير ، والخزف ، والآلات ، والطائرات . وتضم الصادرات الرصاص ، والحديد ، والزئبق ، والفللين ، و البر تقال ، و الليمون ، و النبيذ .

#### الستساريس

استولى العرب على المدينة .	V17 -	القرنالسادس ق.م. : طلبت المستعمرة الفينيقية في هيسپاليس
ثارت المدينة .	1.44	أشبيلية ) العون من قرطاچة ، لإخماد الثورة التي أشعلها الأهالى .
إعادة فتحها على يد فر ديناند الثالث المقدس.	1741	٥٠٥ ق.م. وصول الرومان
غادر ماجلان أشبيلية ، ليبدأ أول رحلة	1014	ه ٤٥ ق.م. استولى قيصر على المدينة في إحدى المعارك
حول العالم ، والتي قدر لسيباستيان ديل كانو		أثناء حملته ضد پومپيي .
أن يتمها .		١١٤ م. إحتلال الوندال لها.
زواج الإمبر اطور شارل الخامس من إيزابيل	1077	• ٩ ٥ و ٦١٩ عقد مجمعان إقليميان للكنيسة، أشرف عليهما
البر تغالية .		القديس لياندر والقديس إيزيدور . وكان
الطاعون يفتك بعدد من السكان .	1714	القديس إيزيدور واحدا من أبرز مواطني
بهب الفرنسيون المدينة بقيادة المار شال سولت .	141+	أشبيلية ، فلقد أنتج الكثير من الأعمال
أعلن فرديناند السابع، تشكيل المجلس النيابي	1144	الموسوعية ، التي ظليرجع إليها أكثر من
في أشبيلية .		۰ ۰ ۴ سنة يعده .

#### الأسبوع المقتدس ومحصرجان فتريا

حدثان من أعظم ما يجذب السائحين ، هما مواكب الأسبوع المقدس التي تبدأ في أحد السعف ، وتستمر حتى الجمعة الحزينة ، ومهرجان Feria أشبيلية ، الذي يجرى خلال أسبوع في الربيع . والأخير من الأعمال البهيجة ، تتخلله عروض الدواب ، وولائم ، وموسيق ، ورقص ، يشترك فيه الناس كلهم ، وقد ارتدوا أجمل ملابسهم . أما عيد الفصح، فهو أكثر جدية ، يحتفل به بمواكب يحمل فيها التائبون صلبانا ثقيلة ، ويرتدون أغطية رأس مخروطية غريبة، تمتاز ما الأردية الأسيانية الدينية .

### حديقة مارسالوسيزا

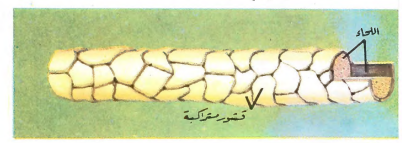
ق عام ١٨٩٣ ، أهدت الأميرة ماريا لويزا فيرناندا ،ابنة فرديناند السابع ، للمدينة ، الحديقة التي تحمل اسمها، وهي و احدة من أجمل الحدائق العامة في العالم .

> « من لم ير إشبيلية ، لم ير معجزة » مثل أسياني قديم



يوجد أكثر من ٩٠٠ مليون رأس غنم فى العالم. وتربية الأغنام هى الصناعة الوطنية الكبرى فى استراليا ، وفيها أكثر من ١٥٢ مليون رأس غنم ، ولكن لا يعيش فيها سوى ١٠ ملايين نسمة ، وعلى ذلك ، يوجد على الأقل ١٥ رأسا من الأغنام لكل شخص! لماذا توجد هذه الكثرة من الأغنام ؟ إن الإجابة على ذلك ، هى الخواص الملحوظة لأصوافها . وإذا تأملنا فى هذه الخواص، فإننا سندرك مدى أهمية هذه الحيوانات للإنسان .

#### ت ركيب الصوف

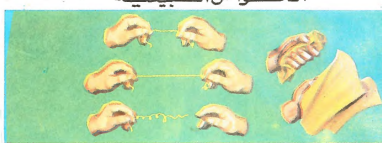


#### 🔺 شعيرة صوف ، مكبرة جدا

يتراوح قطر شعيرة الصوف الواحدة بين أقل من بيل من السنتيمتر ، إلى أكثر من بيل من السنتيمتر . ويتراوح طولها بين جزء من السنتيمتر ، إلى عدة سنتيمتر ات .

وإذا نظرنا إلى شعيرات الصوف تحت المجهر ، فسنرى أنها مغطاة بحراشيف متراكبة ، كقرميد السقف ، وإذا نظرنا إلى مقطع فيها ، فسنجد أن للشعيرة غشاء خارجيا ، هو البشرة Cuticle ، وقد يوجد أيضا جزء مركزى للشعيرة يسمى Pith أو Medulla .

#### الخسواص الطبيعية



الصوف مرن . وبعد فرد شعيرة منه ، فإنها تستعيد طولها
 الأصلى . والقماش الصوفى ينفرد ذاتيا إلى حدما إذا تكرمش

تستطيل شعيرات الصوف التي طولها ١٠ سنتيمترات إلى ١٢ سنتيمترا، دون أن تنقطع . فالصوف في الواقع مرن Elastic . ولكنه ليس بنفس المرونة التي عليها المطاط . فعند شد شريط من المطاط ، ثم إزالة الشد ، فإنه يستعيد شكله السابق على الفور . أما شعيرات الصوف ، فتنكمش ببطء بعد المط ، بل وتظل بعد ذلك ملتوية . وفي الخيط الصوفي ، تكون الشعيرات ملتوية . وكما سنرى . فإن هذا هو الذي يساعد على جعل الصوف أكثر ألياف المنسوجات تدفئة .

#### السيب الأول

إن درجة الحرارة الداخلية لجسم الإنسان هي ٣٧درجة مئوية ، ولكن درجة حرارة الجلد، تبلغ حوالى ٣٧ درجة ، وتكون أقل من ٧٧ درجة في بعض أجزاء الجسم . ونحن نشعر بإحساسات الدف و البرودة ، إذا لمس جزء من جسمنا أية مادة – بما في ذلك الهواء – تكون أدفأ أو أبرد منه .

ونحن إذ نعيش في منطقة معتدلة على الأرض ، نشعر بالراحة (أى لا بالحر أو البرد المفرط)، ونحن مرتدون ملابسنا العادية، عندما تكون درجة الحرارة المحيطة بنا حوالى ١٨ درجة . والواقع أن أجسامنا أدفأ من الهواء المحيط بنا ، ولذلك فهي تفقد الحرارة باستمرار . وتنتج أجسامنا الحرارة دائما ، ومن وظائف ملابسنا أن تبطئ المعدل الذي تفقد به هذه الحرارة . ولوقاية أنفسنا من البرد ، فإن الملابس التي نرتديها يجب أن تكون مصنوعة من مادة رديئة التوصيل للحرارة ، والصوف له هذه الحاصية .

#### السبب الثاني

الصوف موصل ردى للحرارة ، لأن المبادة الأساسية التي يتكون منها رديئة التوصيل للحرارة . وعلاوة على ذلك ، فإن الصوف يحتوى على قدر كبير من الهواء ، المحصور بين الحراشيف الملتوية التي تغطى سطح شعيراته . والهواء أردأ توصيلا للحرارة من الصوف ذاته .

والواقع أن مالا يقل عن ٥٠ فى المائة من الأقشة الصوفية ، يحتوى على حيزات فارغة مملوءة بالهواء . وكل هذا الهواء الحبيس ، يساعد على منع هروب الحرارة من أجسامنا . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن الصوف لايكاد يلامس أجسامنا ملامسة حقيقية ، فإنه يظل دائماً على مسافة قصيرة من جلدنا ، عن طريق شعير التالصوف الملتوية ، المنتشرة على سطح القماش . وطبقة الهواء المتكونة بهذه الكيفية بين الجلد والقهاش الصوفى ، تعمل على زيادة احتجاز حرارة أجسامنا .



الصوف على مسافة من الجلد ليترك طبقة من الهواد باين القماش والجلد .

#### لسسب النشائي



الكيلوجرام من الصوف ، يمكنه أن يمتص حتى ١٧٠ جراما من الماء

قدر معين من الحرارة .
والبذلة التي يرتديها رواد الفضاء، اختراع حديث ،
وهي جهاز معقد ، يحتوى على عدة توصيلات فذة ،
كما يحتوى على شبكة من الأسلاك الكهربائية ، تزود
مرتدى البذلة بالحرارة . والملابس الداخلية الكاملة

إن تلك الخواص التي أشرنا إليها، لا تمثل كل مزايا الصوف، فهو قادر كذلك في بعض الظروف على إنتاج

المصنوعة من الصوف، تؤدى نفس الثىء ، ولكن بدرجة أقل بكثير .

إن إحدى خواص الصوف أنه استرطابى Hygroscopic ، أى أنه يمتص الرطوبة من الجو المحيط . وقد يحتوى الكيلوجرام من الصوف على ما يصل إلى ١٧٠ جراما من الماء ، إلا أننا نشعر عندما نلمسه، أنه جاف تماما ، ولا يمكن لأقوى الآلات أن تعصر منه أى قدر من الماء .

وللملابس الصوفية ميزة أخرى ، وهى أنها يمكنها أن تمتص بسرعة كل بخار الماء الذي يتصاعد من جلدنا ، ومع ذلك ، نظل نشعر أنها جافة . والصوف من أسرع الأقشة امتصاصا للعرق . وعلاوة على ذلك ، في أثناء امتصاص الصوف للرطوبة ، فإنه يولد كمية معينة من الحرارة، وبذلك يؤدى إلى حد ما، عمل بذلة الفضاء المسخنة كهربائيا . وهذه الحاصية مفيدة بالذات ، عندما نغادر بيوتنا ونخرج في الطقس البارد الرطب شتاء . فالصوف يمتص بعض هذه الرطوبة الحارجية ، وبذلك تزيد مقدرته على التدفئة ، في الخطة التي تشتد حاجتنا إليها .

#### الجسيق

يحصل على الصوف من الغم بالجز . و يجرى هذا عادة مرة و احدة في السنة ، خلال فصل الربيع ، حتى يمكن الفروة أن تنمو ثانية قبل حلول فصل الشتاء . والصوف لا يقص من جسم الغم خصلة . Tuft بعد خصلة ، بل يزال شعر الفروة في قطعة واحدة . وفي مزارع الأغنام الحديثة الكبيرة ، يتم الجز بوساطة مقصات كهربائية Electric Shears ، ولكن المقصات اليدوية القديمة ، لاتزال تستخدم على نطاق واسع . ويمكن للعامل الماهر ، باستخدام مقصات تشغل آليا ، أن يجز شعر مائي رأس من الأغنام في يوم واحد .

و بعد إزالة شعير ات الفروة ، فإن الحيوان يظل محتفظا بشكله العام . وتحتوى الفروة الواحدة على ملايين الشعير ات ، وقد تحتوى الواحدة منها على ٢٩ مليون شعيرة .

### تختلف جودة الصوف باغتلاف الغسيسيل



تقسم الفروة إلى عدة اكسام ترتممن 1 إلى 7 حسب جودة الصون

عند وصول الفروة المقصوصة إلى مصنع الصوف ، تصنف إلى الأجزاء المختلفة مثل الظهر ، والعنق ، والأفخاذ ، والذيل ، إذ أن صوفكل جزء من الفروة له جودة مختلفة .

وفى هذه المرحلة ، يكون الصوف مملوءا بالقذارة والشحم الحيوانى ، ولذلك يتعين تنظيفه. ويجرى ذلك بالغسيل في مجموعة متتالية من الأحواض Vats ، تحتوى على منظفات ( مواد منظفة ) Detergents ، تكون عادة الصابون ، والصودا ، والماء الدافئ . ويقلب الصوف باستمرار بوساطة قلابات ميكانيكية Mechanical . ويحتوى الحوض الأول على أقوى المنظفات ، ويستخدم الأخير للشطف Scouring . Scouring . Scouring . ويستخلص الشجم بعدذلك ، ويحول إلى اللانولين ويستخلص الشجم بعدذلك ، ويحول إلى اللانولين ( دهن الصوف ) . Lanoline .

#### تسريح "كرد" الصوف

تشتق علية «الكرد » Carding اسمها من الكلمة اللاتينية Carduus ، التى تعنى «الشوك » . Thistle . فعندما يشق قطيع من الغم طريقة في مر جبلى، تنمو الأشواك على جانبيه ، سرعان ما تترك إحدى الغنات خصلة من شعيرات فروتها على الأشواك . وتقوم الطيور ، في بعض الأحيان ، بسحب هذه الحصلات من الأشواك ، وتستعملها في صنع بطانة لينة دافئة لأعشاشها . ولعل هذا هو الذيأوحي لرعاة الأزمنة القديمة ، بفكرة إمرار حزمة من الأشواك عبر شعيرات الفروة . و بمرور الأطراف المدببة للشوك خلال الشعيرات ، فإنه يسوى الشعيرات ، و يجعل الصوف أكثر ليونة ، و نعومة ، ونظافة . وقد كان الرعاة يقومون بعد ذلك بسحب الصوف المسرح ، ثم يبرمونه لعمل خيوط الغزل . Yarn .

و بمضى الوقت ، استبدلت بحزم الشوك ألواح حشبية ،مغطاة بمسامير كبيرة Spikes . وكانت النساء اللاتى يجهزن الصوف للغزل ، يقمن بسحب الصوف ذهابا وإيابا، بين لوحين من هذا النوع ، إلى أن يزيد حجمه ، ويصبح أكثر نعومة ، وبذلك يغدو جاهزا للغزل .

وفيها بعد ، عندما بدأت الثورة الصناعية في أوروپا ، اخترعت مكنات لتسريح (كرد)الصوف. وتحتوى هذه المكنات على اسطوانات كبيرة مغطاة بمسامير ، ويدور بعضها أمام بعض في اتجاهات عكسية . ويمرر الصوف بين هذه الأسطوانات ، فيخرج من المكنة على هيئة شاشة رقيقة ، تقطع بعد ذلك إلى شرائط طويلة ( شرائط الكرد) . وتستخدم هذه الطريقة في عمل خيوط صوفية، ذات خواص تلبيدية Felting عالية ، تصنع عادة من الصوف قصير التيلة Felting . ويصنع عادة الغزل الممشط Worsted Yarns من صوف شعير اته أطول . وفي هذه الحالة، فإن الشاشة الرفيعة ، بدلا من تقطيعها إلى شرائط ، تسحب ميكانيكياً على مكنات التمشيط Combing Machines ، تتحويلها إلى عدد من الشرائط ، تكون فيها الشعير ات الصوفية موازية لبعضها بعضا تقريبا .

مكنة تسريح . أعلى اليمين : خيط مسرح ، أسفل : خيط ممسرح ، أسفل : خيط ممسط مزوى ( مكبر )

#### الغيزل والنسييج

يغزل الصوف بعد تسريحه أو تمشيطه . وفي عملية الغزل Spinniny ، يفتح الصوف ويبرم على مكنات غزل لإنتاج الحيوط . ويغزل « المبروم » الذي يحصل عليه بهذه الكيفية على مغازل spindles لتحويله إلى خيوط، حيث تؤخذ بعد ذلك ، وتنسج على أنوال للحصول على الأقشة الصوفية .

و تقدير جودة الصوف وظيفة تتطلب تخصصا عميقا . ومن طرق قياس الجودة ، حساب مقدار الخيوط التي يمكن غزلها من شعير ات الصوف . ويجرى ترقيم الخيوط الصوفية، وفقا التنظام الإنجليزى ، على أساس عدد « الشلل » Hanks التي طول كل منها • ٢ ه ياردة، والتي يمكن غزلها من رطل واحد من الصوف .

#### الإنتاج العالمي من العبووت

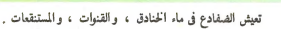
يتفاوت النمو السنوى لصوف (الوزنبالكيلوجرامات من الصوف الخام) الأغنام من ه سم في غنم المرينو استراليا من ه ١٠٠ مليون الاتعاد السوفييتي ٢٠٠٠ مليون الوجه الداكن.

الوجه الدا دن .
ويبلغ الوزن المتوسط للصوف المنتج من جميع أغنام العالم، حوالى كيلوجر امين للرأس الواحد سنويا . ولكن القطعان الجيدة، يمكن أن تعطى على كيلوجرامات ، وبعض الغنم قسد ينتج أكثر من ٨كيلوجرامات .

مليون مليون مليون نيوز يلند YY . مليون 150 الأر چنتين الولايات المتحدة مليون 14. جنوب أفريقيا ملايين 11. مليون 44 الصين أورجواي 77 بريطانيا الإنتاج العالمي

يتوقع وجود الصَّفادع ، أينها وجد ماء راكد، أو مجرى ماء بطئ السريان . ومن الصعب إمساكها ، لأن من عاداتها الوقوف بدون حراك ، حتى إذا هددها خطر حقيقي ، فإنها تقفز قفزة قوية مفاجئة عادة في الماء . وعندما تكون ساكنة ، فإن لونها يحاكي لون نباتات الماء المجاورة ، وغالبا ما تكون غير مرئية . وهي مخلوقات صغيرة مفيدة لسببين : فهي آكلة حشرات Insectivorous ، وتهلك أعدادا كبيرة من الحشرات الضارة . وهي كذلك شهيدة العلم ، لأنها تمد طلبة علم الآحياء والطب ، بالمبادئ الأولى لعلم التشريح Dissection . وتوجد أنواع ثلاثة من الضفادع في بريطانيا ، ولكن نوعا واحدا منها هو المواطن ، أما الإثنان الآخران فقد





### بعض مميزات هذا الحسيواب البيرمسائي



كيف تم من

تتنفس الضفدعة عن طريق الجلد والرئتين . والجلد عار تماما ، وحال من الشعر ،أو الريش،أو القشور ، مما يسهل امتصاص الأوكسيچين (تنفس جلدي Cutaneous Breathing ) ، وتحصل الضفدعة في الواقع بهذه الطريقة على أوكسيجين، أكثر مماتحصل منه عن طريق التنفس الرئوي ، أي بالرئتين . ولكي تدخل الضفدعة الهواء في رئتيها ، علمها أن تبتلعه مثل الطعام ، وذلك لعدم وجود صدر لهــا ، ولا يمكن لرئتيها الانقباض أو التمدد مثل المنفاخ ، كما تفعل الثدييات . فهي تأخذ الهواء عن طريق فتحتى الأنف ، وتدفعه إلى الرئتين بحركات نبضية خلف الفم وتجويف الفم . وهذه الحركات سريعة جدا ، وقد تصل في بعض أنواع الضفادع إلى ١٤٠ ضربة في الدقيقة .

للضفدعة أربع أرجل ، الأمامية منها قصيرة وضعيفة ، وتستخدم

للوقوف عندما تكون الضفدعة عـــلى البر ، والأرجل الخلفية طويلة

وعضلية ، والأصابع متصلة بغشاء من الجلد . وتسبح الضفدعة بكفاءة ،

بضرب رجليها الحلفيتين سويا ، وهي لا تستخدم رجليها الأماميتين

أثناء العوم . وتجلس القرفصاء عندما تكون على البر ، وذلك بثني رجليها

الحلفيتين على شكل الحرف Z . أما إذا أرادت الحركة ، فإنها تفردهما

فجأة ، مما يجعلها تقفز لمسافة • ٩ أو • ١٧ سنتيمترا . ومثل هـــذه

الحركة ، تخدم الضفدعة في العوم ، وفي الخروج إلى البر .



سبق القول ، إن الضفدعة تتنفس عن طريق جلدها ، ويحدث ذلك بعملية تسمى تبادل الغازات Gaseous Exchange ، التي تحدث فقط إذا كان الجلد رطبا ؛ وعند جفاف الجلد ، يموت الحيوان ، نتيجة نقص الأوكسيچين ( انظر التنفس في الأسماك ) . وتوجد بالجلد أيضا غدد تفرز موادا مخاطية .

### كيف تقتنص فنريستها

تتغذى الضفادع على الحشرات والكائنات الصغيرة الأخرى ، وتَرْ بَصِ لَهِــا وهي راقـــدة بين الحشائش وأوراق الأشجار . وعند اقتراب حشرة منها ، فإنها تخرج لسانها وتدخله بسرعة مذهلة ، وتختني الحشرة ببساطة داخل تجويف الفم . ولكى تكون هـــذه العملية سهلة ، فإن تركيب لسان الضفدعة جد غريب . فلسان الإنسان متصل من خلف الفم ، وسائب من الأمام ، ولكن لسان الضفدعة متصل من الأمام ، وسائب من الحلف في تجويف الفي ، وعلى ذلك ، يمكن الضفدعة قلب لسانها ، فيخرج طرفه خارج الفم . وهذا ما تصنعه تماما عند التغذية . وطرف اللسان مغطى بمادة لزجة ، تلتصق بها الحشرة عند لمسها ، ولا تكون لديها أية فرصة للهرب.

#### كيف بحدث نقسق الضهضادع

بعض الضفادع ليست مزعجة ، ولكن بعض أنواعها تحدث نقيقا عاليا ، وخاصة بالليل . والذكور هي التي تحدث النقيق ، وذلك بعضو الصوت، الذي يتركب من كيس جلدي يمتلي بالهواء، ويوجد في الضفدعة الشائعة تحت الذقن ، أما في الضفادع التي تؤكل ، وضفادع المستنقعات ، فيوجد كيس على كل جانب من الرأس . والصورة الموجودة على اليمين، تمثل الضفدعة التي تؤكل.

#### أسين تذهب الضبفادع في الشتاء

تستطيع الضفادع تحمل الجو البارد ، ولكنها تبقى نشطة فقط إذا كان الجو دافئا إلى حد ما . وعند اقتراب الشتاء ، تصبح الضفدعة بطيئة الحركة ، وتحفر بسرعة في التربة الرطبة أو الطين بجوار الشواطئ ، حفرا تبقى فيها في حالة غيبوبة ، حتى يحل ثانيا جو الربيع الدافي . وأثناء البيات الشتوى Hibernation ، تتنفس الضفدعة عن طريق الجلد ، وتكف رئتاها تماما عن العمل .



وتخرج غالبا إلى البر لاقتناص الحشرات.



# تبعا للخطـوات الآتيــة :

عند ابتداء الربيع ، تضع أنثى الضفدعة بيضها ( توجد منها ١٠٠٠ على الأقل ، وفي بعض الأنواع أكثر من ذلك ) ، ويغلف البيض بعد وضعه بطبقة چيلاتينية ، تحوله إلى كتلة متاسكة .

تحسور الضهندعسة

تفقس الضفدعة ، شأمها شأن جميع البرمائيات Amphibians ، من بيضة توضع في المـــاء . وتعيش صغارها كلية في المـــاء ، وتتنفس بالخياشيم Gills . وبعد ذلك تحدث لهـا تغيرات كبيرة ، وتتحول من كائنات تشبه السمكة ، التي تعيش فقط في المـــاء ، إلى حيوانات تعيش على البر . وتحدث هذه التطورات

ويبدأ التكوين الجنيني الأول في البيضة . وبعد بضعة أيام ، تخرج اليرقة Larva ( تسمى أبوذنيبة Tadpole ). ، وفي بداية الأمر ، لا يمكنها الأكل أو العوم ، ويتعلق أبوذنيبة ببقايا بيضته ، أو بورقة نبات مائى ، وذلك بوساطة عضوين لاصقين، يوجدان تحت جسمه وخلال تلك المدة ، يتكون الفم ، وفتحتا الأنف ، والعينان تحت الجلد . ويكبر الذيل ، وتظهر على جانبي اليرقة فتحتان خيشوميتان ، تخرج منهما خصل الحياشيم الحارجية .

وعندما يبلغ أبوذنيبة هذا الحـــد من النمو ، يبدأ في العوم والغذاء . ثم تظهر الرجلان الخلفيتان وتنموان ، ثم الرجلان الأماميتان ، و يصغر الذيل ثم يختني . رفى النهاية، تمتص الحياشيم داخل الجسم وتتكون الرئتان،

ويتحول أبوذنيبة إلى ضفدعة صغيرة .

#### وتبين هذه الصورة الضفدعة التي تؤكل

#### بعيض أستواع الضهضسادع

الضفدعة الشائعة : (رانا تيمپوراريا Rana temporaria )، وهي الضفدعة الوحيدة البريطانية الأصل، وتوجد في جميع أنحاء بريطانيا وأيرلند. ولونها أصفر أو مائل للاحمرار ، وبها علامات سوداء.

ضفدعة الأكل: (رانا اسكولنتا Rana esculenta)، أدخلت إلى بريطانيا من أوروپا، وتوجله الآن في مستنقعات أنجليا الشرقية . وهذه الضفدعة الكبيرة، هي النوع الذي يصنع منه طبق أرجل الضفادع الشهير في القارة الأوروپية.

ضفدعة المستنقعات : (وإنا ريديبندا Rana ridibunda )، أدخلت إلى جنوب شرق انجلترا عام ١٩٣٥ ، وتنتشر الآن في منطقة مستنقعات رومني ،الموجودة بكنت وسسكس . وهي أكبر أنواع الضفادع الموجودة في أوروياً ، وهي كثيرة الضوضاء ، ولونها أخضر قاتم وأسود .

. الضفدعة اليونانية: موطنهاجنوبأوروپا . وقد اكتشفت أولا فىاليونان، ومعروف أنها موجودة أيضافي إيطاليا. الضفدعة العملاقة ( رانا جوليات Rana goliath )، وهي أكبر ضفادع العالم ، وموطنها غرب أفريقيا . وقد إنغ طولها ٣٠ سنتيمترا ، أو ضعف ذلك ، إذا أخذت في الاعتبار الأرجَل وهي ممتدة ، وتزن عدة أرطال .









### تصينيف الضيفدعية

تنتمي الضفدعة إلى طائفة من الحيوانات تسمى البرمائيات . وهذه كلمة تعني حياة مز دوجة ، ثما يشير إلى وجودها أو لا كحيوان مائى يتنفس بالخياشيم (أبو ذنيبة) ، و بعد ذلك كحيوان برى . وتسمى البرمائيات أحيانا بتراكيا Batrachia .

ورتبة البرمائيات التي تضم الضفدعة ، تسمى البرمائيات اللاذيلية (آنيورا Anura).

#### بعيض أفتارب الضهنادع

تنتمي العلاجيم ( Toads ) إلى الضفادع ، والاختلاف الأساسي بينهما ، هو أنها ذات جلد جاف به ثآليل ( Warty ) ، وأنها أقل انتشار ا ، وتبدأ حياتها كأبو ذنيبة ، وتنتشر في الأماكن الرطبة . والنيوتات Newts أيضا من طائفة البرمائيات . وتختلف البرمائيات عن الزواحف (مثل السحالي والثعابين) ، التي تتنفس طوال حياتها بالرئات.

ضفدعة عملاقة

# السنروسيج - عجسالة ساريخية



أخذت مكانة النرويج في أوروپا تضمحل وتتهاوي ،بدءا من القرن الحاديعشر : لقد أنهكتها الحروب الأهلية إنهاكا شديدا ، وفي سنة ١٢٦٦ ، استردت سكوتلاند منها الهبريدز Hebrides ، وجزيرة مــان Isle of Man ( وفى ١٤٦٨ فقط ، استردت أوركني Orkney ، وشيتلاند Shetland ) .

وفى عام ١٣١٩ ، أتحدت النرويج والسويد تحت تاج واحد، بيد أن هذا الاتفاق لم يبق قائمًا إلا لغاية سنة ١٣٥٥ ، وبعد ذلك ، وفي سنة ١٣٩٧ ، طبقًا لاتحاد كالمار The Union of Kalmar توحدت النرويج والسويد والدانيارك تحت حكم واحد، هو حكم الملكة مرجريت Margaret . وفي عام ١٥٣٧ ، أصبَّحت السويد مستقلة . واستولت الدانهارك على النرويج، وألغت حكومتها ، وظلت تحكمها حتى سنة ١٦٦١. و بعدهذا لم تعد النرويج خاصعة للدانيارك، ولكن هذه البلاد ظلت موحدة ، وكانت تحكم لصالح الدانيارك.

#### الاتحسادمع السسوبيد

وقع التغيير التالي في الوضع السياسي للنرويج أثناء سقوط ناپليون Napoleon ، ففي أيام مجدَّه ، نصب ناپليون أحَّد قواده ، برنادوت Bernadotte ، أميرا على السويد . ولكن هذا الرجل الطموح، الناكر للجميل، انقلب على مولاه فيما بعد، وساعد الحلفاء. ومكافأة له على فعلته هذه ، طلب أن تسلخ النرويج من الدانهارك ، وأن تعطى للسويد ، وتمت الموافقة على هذا في موتمر ڤيينا (١٨٦٤) . وآستبد الغضب بأهل النرويج ،وضجوا صاخبين ، بأنه ينبغي أن يسمح لهم بالبقاء مستقلين ، وانتخبوا ملكا لهم ، أمير ادانيهاركيا ، هو كريستيان فريدريك Christian Frederik . وأخيرا اتفق على أن تكون للنرويج حكومتها الخاصة بها ، على أن يحكمها ملك سويدى .

ولبثت النرويج تسعين عاما متحدة مع السويد ، بيد أن النرويجيين لم يفقدوا الأمل خلال هذه الحقبة ، في أنه سوف يحل اليوم الذي يستردون فيه حريتهم ، ويصبحون مستقلين تماما . ولم تقتنع السويد بالاعتراف باستقلال النرويج إلا في سنة ١٩٠٥ .

#### الاستقلال

منذأن استقلت النرويج ، بنت أسطولا بحريا تجاريا من أكبر الأساطيل في أوروپا . واستمرت تصدر الاخشاب بكمياتهائلة. كماأنها من أكثر البلاد الديموقراطيةفي أوروپا .

وخلال الحرب العالمية الثانية ، غزا الألمـــان النرويج في ٩ أبريل سنة ١٩٤٠ ، وقد توقع الألمـــان، أن لا يلقوا شيئا من المقاومة، فأدهشتهم أن يقاتل النر ويجيون بحماس كبير . وقدم إليهم البريطانيون كل مساعدة فى مقدروهم ، ولـــكن البلاد ما لبثت أن سقطت في أيدى الألمــان،خلال أسابيع قليلة . وخلال فترة الحرب ، كانت النرويج تحت سيطرة الألمــــان ، رغم أنه كانت هناك مقاومة سرية فعالة ، كما أن سفنا نرويجيَّة عديدة انضمت للحلفاء . وخَلال فترة ما ، أقام الألمـــان حكومة نرويجية صورية برئاسة

ڤيد كون كويسلنج Vidkun Quisling ، الذي أصبح اسمــه علما على « الخـائن » . وفي سنة ١٩٤٥ ، بعد هزيمة الألمــان ، رجع الملك 🦊 إلى النرويج ، واستردت الحكومة الشرعية مكانها.

هاكون السابع ، أول ملك للنر و يج المستقلة

فى ٧٧ أكتوبر سنة ١٩٠٥ ، نزل أوسكارOscar ملك السويد رسميا عن عرش النرويج ، و إذ أصبحت البلاد مستقلة مرة أخرى بعد سنوات عديدة ، فقد أبدى الشعب النر و يجي رغبته ، بطريق الاستفتاء، في إقامة حكومة ملكية دستورية . ودعى الأمير كريستيان Christian ، ثاني أبناء ملك الدانيمارك ، لكي يصبح ملكا عليهم ، فوافق على ذلك ، واتخذ لنفسه لقب ها كون السابع Haakon VII.وزوجته مودMaud، هي صغرى بنات ملك انجلترا إدوارد السابع



إن أراضي النرويجWorway ، وإن كانت من أجمل البلاد في أوروپا، إلا أنها ليست بالمكان الذي يسهل على قاطنية أن يحصلوا على رزقهم . فالإقلم جبلي مجدب ، جوه بارد، وخلال بضعة قرون ، كان القوم من سلالة شديدة المراس ، يكافحون هذه الظروف، إلى أن وفق نفر منهم إلى اكتشاف مثير : ففي البقاع النائية ناحية الجنوب والغرب ، كان من الميسور نسبيا الحصول على ثروات كبيرة . وكان معنى ذلك رحلة طُويلة قاسية ، وربما قتالا ضاريا ، ولكن النرويجيين قوم بواسل، غير هيابين ولا وجلين.

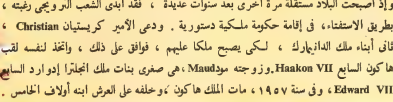
بدأ غرب أوروپا في البداية يعاني الأمرين من غارات النرويجيين ، أو الڤايكنج Vikings كما كانوا يلقبون ، في نهاية القرن الثامن الميلادي . وفيها بعد ، لم يعودوا يغير ون فحسب، وإنما أصبحوا يستقرون: فني عام ٨٦٦، كانت انجلترا في خطر جسم منهم، وكانت حملات الملك ألفريد Alfred التي لا تكل ، هي وحدها التي أنقذت البلاد من الغزو الكامل.وكانت فرنسا أيضا مهددة ، فني سنة ٩١١ ، وطد روللو Rollo زعم الڤايكنج ، حكمه في نورمانديا Normandy .

#### ملولك السنروسيج الأواعل

كان هارولد الأول Harold I المـلقب « بالأشقر الشعر »، أول ملك استولى على بلاد النرويج جميعا ، وفرض سلطانه فى طول البلاد وعرضها حوالى سنة ٨٨٥ . ولـكى يبلغ هذا ، كان عليه أن يناضل نضالا مريرا ، وخاصة ضد الڤايكنج ( كان هذا الاسم يطلق بصفة خاصة على قراصنة النرويج والدانيارك) . وقد حدث في إحدى المرات ، أن تحالف ضدهم مع أثيلستان Athelstan ملك انجلترا .

ومن ملوكهم المشهورين أيضا ، أولاف هار ولدسونOlaf Haroldson ، وهو ملكسابق من الڤايكنج (عرف فيما بعد باسم سانت أولاف ).وقد ارتقى العرش فى سنة ١٠١٥باسم أولاف الثانى ، وبمساعدة الأساقفة الإنجليز ، وطد المسيحية فى النرويج . وقد دخلت المسيحية إلى تلك البلاد لأول مرة عام ٩٩٥، على يد الملك أولاف الأول ، ولكنها أخفقت فى الحلول محل الديانة الشهالية القديمة ،التي كان يعبد فيها ثورThor إله الرعد ، وودين . إله الحرب Woden

و في سنة ١٠٢٨ ، غزا كانيوت Canute ملك الدانهارك وانجلترا بلاد النرويج ، واضطر أولاف الثانى إلى الهرب، تم رجع فى سنة ١٠٣٠، ولكنه قتل.وفى عام ١٠٣٥، أصبح مانيوسMagnus بن أولاف ملكا ، وطرد الحكام التابعين لكانيوت . وخلفه على العرش هارولد هاردرادا Harold Hardrada أخو أولاف ، وقد حاول أن يغزو انجلترا فی سنة ۱۰۶۹ ، ولکنه قتل فی معرکة جسر ستامفورد Stamford Bridge .



# السيفن البخيارية الأولي

عرفت قدرة البخار منذ الأزمنة القديمة ، وكان يسمى في تلك الأيام المبكرة دخان الماء . وكثال على هذه المعرفة المبكرة ، فإن العالم الإغريق أرشيدس Archimedes ، الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد ، صنع « مدفعا بخاريا »، كان يمكنه إطلاق الصواريخ Missiles الكبيرة . ولكن ليوناردو داڤنشي Leonardo Da Vinci ، كان أول من توسع في دراسة قدرة البخار . فبي آلة سهاها « أرشيتيونو Archituono» ، تتكون من اسطوانة معدنية كبيرة . وكانت فكرة عملها بسيطة الغاية . فالماء كان يجب في الاسطوانة ، التي كانت تغلق بعد ذلك بإحكام ، وتوضع فوق النار . وعندما يغلى الماء ، فإنه ينتج البخار الذي لا يجد غرجا ، فكانت الاسطوانة تنفجر بدوى كبير . وقد أوضح ليوناردو أن النار والماء معا يمكنهما توليد قوة عظيمة ، تفوق فوة الإنسان أو الحيوان . ولكن يرجع الفضل إلى العالم الفرنسي دنيس پاپن Denis Papin ، في إثبات قدرة البخارية لياپن Steam الأخيرة من القرن السابع عشر ، عرض پاپن على العلماء الإنجليز وعاءه الذي عرف باسم « الهاضمة البخارية لياپن Digester of Papin » .

وقد أثبت پاپن بهذه الآلة، أن ضغط البخار يمكنه أن يحرك الأو زان الثقيلة. وكانت الهاضمة البخارية « عبارة عن أسطوانة لها ذراع رافعة Lever Arm» متصلة مفصليا Hinged من أحد طرفيها ، ومحملة بثقل من الطرف الآخر . وكان يوجد في نهاية الاسطوانة، صهام Valve صغير ، موصل بكباس Piston ومثبت بالرافعة . وكان ضغط البخار يؤدى إلى رفع الكباس ، الذي كان يرفع ومثبت بالرافعة ، مع الثقل المعلق بها . ولم يستغرق تطوير مبادئ الحسرك بدو ره الذراع الرافعة ، مع الثقل المعلق بها . ولم يستغرق تطوير مبادئ الحسرك البخارى Steam Engine من « هاضمة پاپن »، إلا وقتا قصيرا ، ولكن الذي استغرق وقتا أطول، هو إتقان صنع كل تفاصيله . وما أن أشر ف القرن الثامن عشر على نهايته ، حتى كان المحرك البخارى يشغل بنجاح ، وفقا التطوير ات عشر على نهايته ، حتى كان المحرك البخارى يشغل بنجاح ، وفقا التطوير ات الى أدخلها عليه نيوكومن Newcomen ، وجيمس واتكام عليه نيوكومن James Watti



« الهاضمة البخارية » التي اختراعها پاپن

سي الفلاية عباس جها الطوانه عباس جها الطوانه الما المكنف الما المكنف

كان المحرك البخاري – كما طوره أصلا وات – يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية :

(١) الغلاية Boiler، وفيها يولدالبخار و يمرر إلى (٢) الأسطو انة Cylinder، التي يتحرك فيها الكباس (٣) المكثف Condenser وفيه مرة أخرى يتحول البخار الذي استعمل فعلا إلى ماء ، ثم يعاد إلى الغلاية . ويبين الشكل مقطعا في الإسطوانة . يقوم الكباس ، الذي يتحرك على طول الاسطوانة ، بتقسيمها إلى قسمين (أ، ب) كما في الشكل . وتقوم الماسورة (ج) بتوصيل البخار من الأسطوانة إلى المكثف . وإذا فتح الصهامان (س، ص) المبينان في الشكل ، يحدث الآتى : يدخل البخار ، المتولد في الغلاية ، إلى الأسطوانة عن طريق الصهام (س) ، ويملأ الحين المبينان في الأسطوانة ، دافعا الكباس في الاتجاه الذي يشير إليه السهم . أما البخار الموجود في القسم (ب) ، والذي سبق أن أدى شغلا بتحريك السكباس، وأصبح منخفض الضغط ، فإنه يدفع بوساطة الكباس عن طريق الصهام (ص) إلى المكثف . ومن الناحية الأخرى ، إذا أغلق الصهامان (س، ص)، وفتح الصهامان الآخران (ليس لهما رمز على الشكل ) ، فإن الكباس يدفع في الاتجاه المضاد . وعلى ذلك ، فإذا كانت الصهامات كلها تفتح وتغلق أوتوماتيكيا بالتتابع الصحيح ، فإن الكباس سيتحرك يدفع في الاتجاه المضاد . وعلى ذلك ، فإذا كانت الصهامات كلها تفتح وتغلق أوتوماتيكيا بالتتابع الصحيح ، فإن الكباس سيتحرك تحول حركة السكباس في الأسطوانة إلى الجانب الآخر . والكباس موصل مع العجلات بوساطة «ذراع توصيل» Connecting Rod تعول حركة السكباس في الأسطوانة إلى الجانب الآخر . والكباس موصل العجلات . وبالرغم من أن المحرك البخارى قد أصبح بذلك عمكن التحقيق عمليا، إلا أن قدرته لم تستغل حتى عام ١٧٦٨ ، حيث قام نيقولا كونو Nicholas Cugnot الفرنسي باستعال في تشغيل مركبة تسير على الطرق ، وذلك ببناء مركبة ذات ثلاث عجلات ، مركب عليها محرك بخبادى .

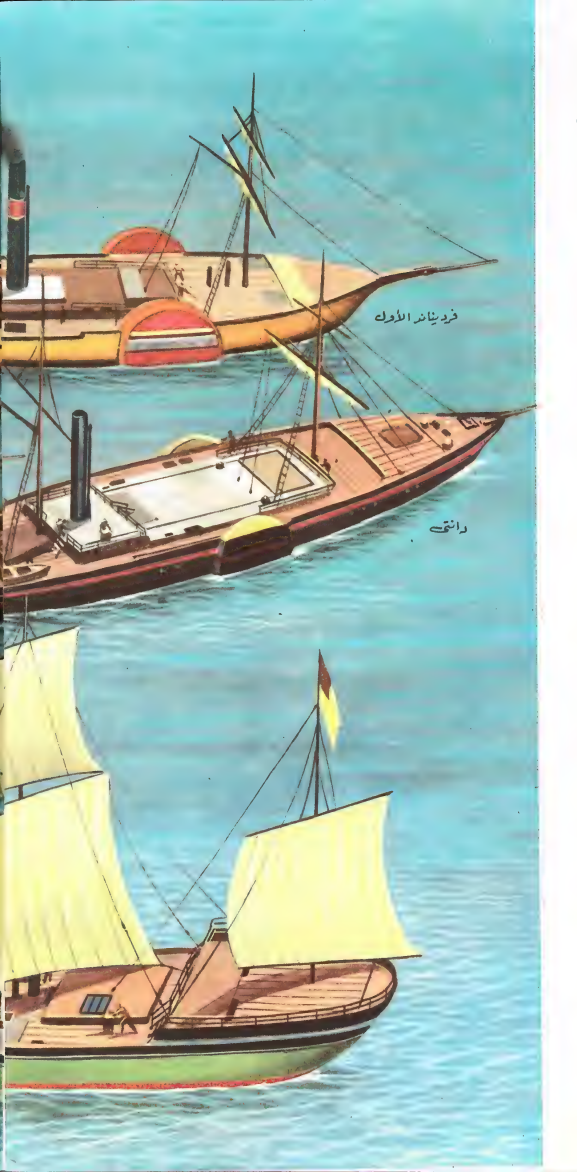
كانت الخطوة الأولى لبناء مركبات برية Land Vehicles تدار بالمحركات البخارية ، مصحوبة بمحاولات لتشغيل السفن بالمحركات البخارية . ومن الصعب تحديد أول من فعل ذلك ، لأن العديد من نماذج السفن قد بني أولاً ، ولكن يمكن القول بأن الفرنسي چاك پيريه Jacques Perier ، والأمريكيين چىمسرامزىJames RumseyوچونفىتشJames ب والأسكتلدنيين باتريك ميلر Patrick Miller ووليم سيمنجتون William Symington ، قد أجروا جميعا تجارب عملية على سفن حقيقية. ولايزال المحرك الثاني الذي بناه سيمنجتون ، معروضا في متحف العلوم بلندن . وجاءت التطورات التالية من أمريكا ، حيث قام كل من چون ستيڤنز John Stevens وروبرت فولتن Robert Fulton ببناء السفن . فجرب الأول لسنوات طويلة استعال رفاص لواي Screw Propeller لإحداث الدفع Propulsion ، ولكنه استعمل عجلات مجذافية Paddle Wheels في سفينته ، التي كانت أول سفينة بخارية لأعالى البحار . وقصة رحلة سفينة فولتن البخارية على نهر السين عام٣٠١، جديرة بأنِ تروى . شراعي مألوف ، لولا عجلتيها المجذافيتين ، واحدة على كل من جانبي البدن Hull ، ولولا مدخنة سوداء طويلة تلوح من بين الأشرعة . وكانت السفينة مزودة بمحرك بخارى مصمم بطريقة فلذة . فلقد كانت الكباسات موصلة - عن طريق مجموعة من الجنازير Chains \_ بعمود إدارة Axle مثبتة في كل من طرفيه عجلة مجذافية . وكانت الحركة الترددية للكباس ،

وكانت سفينة فولتن البخارية حديث پاريس ، فقد كان كل شخص يريد أن يتحقق من أن لديها القدرة على السير ضد تيار نهر السين . وكان كثير من الناس يعتقدون أن مثل هذا لا يمكن أن يحدث ، ولذلك فإنهم كانوا لا يتوقعون لها سوى الفشل .

تعطى حركة مستمرة للعجلتين المجذافيتين ، فتدفع

السفينة إلى الأمام .

وحدد صباح التاسع من أغسطس عام ١٨٠٣ موعدا لتجربتها ، فتجمهر آلاف من أهالى پاريس على شاطئ السين. وركز كل واحد منهم عينيه على السفينة ، وكان فزلتن قلقا جدا على نجاح التجربة ، إذ كان يتخيل سخرية الجماهير منه لو منى بالفشل . ولكن العجلتين المجذافيتين بدأتا تمخران عباب الماء ، وتصاعد دخان أسود من المدخنة ، وبدأت السفينة



رحلتها على نهر السين . وتنفس روبرت فولتن الصعداء ، في حين كانت جمهرة متحمسة من الفرنسيين تهتف فرحا . ولكن اهتمام هذا الرجل الأمريكي بالتصفيق ، كان أقل من اهتمامه بالحصول على موافقة الجبراء البحريين ، وبناة السفن ، وقادة الأساطيل . ولكن الموافقة لم تأت ، ولاح أن تجربته لم يكن يقصد بها إلا تسلية أهالي پاريس .

وبعد أن جرب فولتن تقديم اختراعه إلى انجلترا ، وفشله فى ذلك ، قرر أن يرحل إلى أمريكا ، ويبدأ من جديد . وفى صيف عام ١٨٠٧، كانت السفينة البخارية «كليرمونت» Clermont ، وطولها ٤٠ مترا ، وعرضها ٦ أمتار ، جاهزة للقيام بتجارب نهائية ، لإثبات صلاحيتها . ووضع فولتن خطته على أساس قيام باخرته برحلة من نيويورك إلى ألباني Albany ، وهي مسافة تبلغ حوالي ٢٧٠ كيلومترا .

وحققت التجارب نجاحا تاما ، إذ وصلت الكليرمونت إلى ألبانى بعد ٣٧ ساعة . وكانت تعتبر رحلة طويلة بالنسبة لهذه السفينة البخارية المبكرة ، ولكنها كانت البداية لاستعال السفن البخارية كوسيلة منتظمة للنقل ، كما أن نجاح الملاحة البخارية أصبح مقررا . وفي نيويورك، ختمت شخصية أمريكية كبيرة إحدى خطبها بقولها : « لقد شهدنا أحد الانتصارات العظيمة للهندسة الحديثة . وسنرى قريبا سفنا مثل الكليرمونت، وهي تبحر على أنهارنا ، وسيأتى اليوم الذي ستعبر فيه السفن البخارية الكبيرة المحيطات العظيمة » .

وقد تحقق هذا فعلا فى عام ١٨١٩، عندما غادرت السفينة البخارية ساڤاناه Savannah ، وحمولتها ٢٥٠ طنا ، چورچيا بالولايات المتحدة ، وعبرت المحيط الأطلنطى ، فى رحلة استغرقث ٢٩ يوما و ١١ ساعة .

واستعمل المحرك البخسارى تدريجا في سفن البحرية البريطانية ، وفي عام ١٨٢٣، بنيت السفينة الحربية « ليتننج Lightning »في دتفورد Deptford بلندن ، وزودت بمحركات قدرة ١٠٠ حصان . وكانت في العام التالى أول سفينة حربية بريطانية تدار بالبخار ، وتشترك في الحرب البحرية ، في أقل من ٢٠ عاما بعد موقعة الطرف الأغر Trafalgar .

كذلك قامت السفينة البخارية الإنتر پرايز Enterprise بأول رحلة إلى الهند ، إذ غادرت ميناء فلماوث في ١٦ أغسطس ١٨٢٥ ، ووصلت كلكتا في ٧ ديسمبر ١٨٢٥ ، عن طريق رأس الرجاء الصالح .

ورغم أن السفن البخارية قد عبرت المحيط الأطلنطى عدة مرات منذ عبور «الساڤاناه» له فى ١٨١٩ ، إلا أن أولخط ملاحى منتظم عبر الأطلنطى هو الذى افتتحته السفينة «جريت وسترن Great Western» فى ١٨٣٨ ، حيث استغرقت رحلتهامن بريستول إلى نيويورك ١٥ يوما . وكان مصممها هو المهندس الشهير إيزامبار برونل Isambard Brunel ، الذى صمم كوبرى كليفتون المعلق .





هذان الباحثان يغسلان رمال النهر ، باستخدام ما يشبه الصينية لإسقاط الرمل . أما الذهب ، فيظل في القاع بسبب ثقل وزنه

## استخراج السذهب

يجوب وحده أرجاء مناطق كاليفورنيا الشاسعة على صهوة جواده ، متجها بحو المناطق الساحلية الملتفة الأشجار ، إذ كان في نيته أن ينشيء بها منشرا للأخشاب . وبعد أن قطع مرحلة طويلة من رحلته ، وصل أخيرا إلى مشارف مدينة سان فر انسسكو ، فألني المكان ملائما لغرضه ، إذ كان حافلا بالأشجار ، ويجوس نهر خلاله، هو نهرساكر امنتو Sacramento ، فكان في الإمكان استخدامه لنقل جذوع الأشجار . وبعد أيام قليلةمن وصوله، وبينها كان يتفحص شواطئ النهر ، صادفته قطعة ضخمةمن حجر أصفر اللون: لقد كانت كتلة من خام الذهب ، فأخذ يدقق النظر في كل مكان حوله، إلى أن وجد حجرا آخر ، ثم آخر ، وكثرت الحجارة المشابهة التي عثر عليها : لقد عثر مارشال على أغنى منجم ذهب في العالم . لقد عثر المصريون فيا مضي على الذهب ، بينها كانو يغسلون الرمال بعد استخر اجها من المناجم ، أما الرومان ، فقد استخر جوا الذهب من مناجم له في فرنسا ، وأسپانيا ، او إيطاليا . غير أن المناجم الغنية في كاليفورنيا ، وآلاسكا ، واستر اليا ، وروسيا ، وفي أفريقيا ، لم تكتشف إلا في القرن الماضي .

في يناير من عام ١٨٤٨ ، كان أحد سكان المستعمر ات ، ويدعى چيمس مارشال James Marshall ،

والذهب الذى يستخلص من رمال الأنهار يسمى « بالمجمع الثانوى » ، ويوجد مختلطا بالرمل ، حيث تكون مياه الأنهار قد رسبته بعد عمليات النحت التي أجرتها فى الصخور المحتوية على الذهب فى الجبال . أما عندما يكون الذهب مختلطا بالصخور و بمعادن أخرى ، فيسمى « بالمجمع الأولى » . واستخلاص الذهب فى هذه الحالة ، يقتضى القيام بعدة عمليات آلية وكيميائية .



 ◄ يستخدم هؤلاء الباحثون عن الذهب طريقة أكثر تعقيدا: إنهم يجعلون المساء يسيل داخل قناة من الخشب ، ويلقون فيها الرمال . فيقوم المساء بجر ف الرمال . أما ذرات الذهب ، وهي أكثر ثقلا، فإنها تهبط إلى القاع ، وتحتجز في الشقوق العرضية التي في القناة .



يقوم هذا الباحث بتفتيت الصخرة بوساطة ثقل من البرونز . ثم يضيف إلى الفتات بعد ذلك قدرا من الزئبق ، لأن هذا الأحير ، له خاصية انتزاع ذرات الذهب من الصخر . والواقع أننا إذا وضعنا الذهب والزئبق معا ، فإسما يمتز جان ،أى يكونان جسما واحدا . ومتى تم الحصول على هذا المزيج ، يتم تسخينه ، فيتبخر الزئبق ، ويتبتى الذهب .

#### خدواص الذهب

يطلق على الذهب اسم « المعدن النبيل » ، ذلك لأنه لا يتأكسد ، ولا توثر فيه الأحاض . وهو لا يذوب إلا فى ماء النار (مزيج من حمض الكبريتيك والكلورودريك المركزين) ، وفى سيانور الپوتاسيوم والصوديوم .

والوزن النوعى للذهب ١٩٫٣، أى أنه أثقلمن الماء ١٩٫٣ مرة (١ديسمتر مكعب من الماء، يزن كيلو جراما، أما الديسمتر المكعب من الذهب، فيزن ١٩٫٣ كيلو جرام).

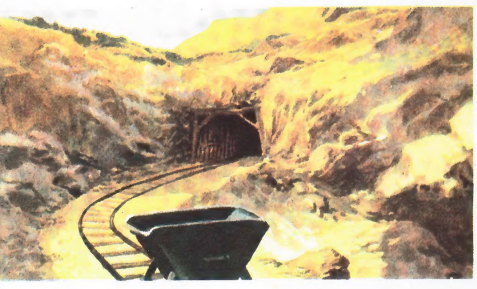
كما أن الذهب هو أكثر المعادن ليونة . والواقع أننا إذا طرقناه ، يمكننا الحصول على رقائق رفيعة ، لدرجة أن الألف مها لو وضعت الواحدة فوق الأخرى ، لبلغ سمكها ملليمترا واحدا .

والذهب معدن رقيق . ولزيادة صلابته ، يخلط بنسبة صغيرة من النحاس أو الفضة . وباتحاده مع الفضة ، يتم استخدامه في أعمال الصياغة ، لصناعة العقود والحلى المشغولة .أما إذا أضيف النحاس إليه ، فإنه يستخدم في صناعة النقود . وإذا حدث أن رأيت على إحدى قطع الحلى الذهبية نقشا بعبارة « ٢٤ ط » (ط = قيراط) ، فعنى ذلك أن القطعة التي شاهدت عليها هذا النقش ، مصنوعة من الذهب الحالص . ولكن المعتاد أن يستخدم الذهب في الصناعة بنسبة ١٨ ط ، ومعنى ذلك أن نسبة الذهب المستخدم إلى الفضة المخلوطة به هي ١٨ إلى ٢٠ وفيا يختص بقطع النقود، فإن نسبة الذهب الذي يدخل في صناعتها يطلق عليها اسم Titre .

والعيار الأكثر استخداما فى القطع الذهبية، هو ٩٠٠ فى الألف. أو بعبارة أخرى، فإن القطعة التى تزن ١٠ جم ، تحتوى على ٩ جم من الذهب الخالص، و ١ جم من النحاس .

وفى الدول المختلفة، تمتلك الحكومة احتياطيا من الذهب، يودع فى بنوكها المركزية، أو فى أحد البنوك، وقيمة هذا الاحتياطى، تعادل قيمة جزء من النقود التى تصدرها الحكومة.

وتختلف كمية النقود التي يضمنها ( يغطيها ) احتياطي الذهب في دولة عنها في دولة أخرى ، وهي تختلف في الدولة الواحدة من سنة إلى أخرى . وصناع الذهب يمزجونه بالفضة ( الذهب القرمزى ، أو الذهب الأخضر أو « الأوراق المتناهية الرقة » ) ، أو بالفضة والنحاس ( الذهب الوردى أو الإنجليزى ، وذهب الميداليات والحلى ) . وهم يستخدمون مخاليط بها قليل من الذهب ،أو قد لا تشبه الذهب إلا قليلا، سواء في لونه أو كنافته ، ويطلقون على هذه المخاليط أسماء مختلفة . وكذلك فإن الذهب يستخدم على شكل خيوط ، في أشغال الزركشة ، وعلى شكل رقائق متناهية في الرقة، في أشغال التجليد الفاخر .



مدخل أحد مناجم الذهب في « المجمعات الأولية.» الكبيرة، يجرى تفتيت الصخور المستخرجة ، وتخلط بمختلف المستحضرات الكيميائية التي تسمح بفصل الجزء الأكبر من الذهب .



تعتبر جمهورية جنوب أفريقيا ، البلد الذي يستخرج منه أكبر كمية من الذهب ، يليها الاتحاد السوڤييتي، وكندا ، والولايات المتحدة. وكان المصريون القدماء يستخرجون الذهب من بعض المناجم التي في الصحراء ، وصاغوا منه بعض الحلى بدرجة كبيرة من الجسودة والإتقان .







استخدمالذهب في جميع العصور لصناعة الحلى ، والتحف الثمينة ، وقطع النقود . ويوضح الرسم بعض استخدامات الذهب في : ١ – العصور الحاضم ٢ – العصور العسطى ٣ – العصور القديمة

كانت الدراما التي ألفها إسخيلوس Aeschylus تعرض في تلك الليلة على المسرح، وهي مسرحية «سبعة ضد طيبة» Thebes. وقد وقف أحد الممثلين ليلتي بعض أبيات من الشعر فقال .

« إنه لا يريد أن يظهر بمظّهر العادل ، ولكنه يريد أن يكون عادلا .

« إن الفطنة والحكمة تنبعان من روحه، كما تنبت حبات القمح في الأرض الخصبة » .

وهنا اتجهت جميع الأنظار نحو رجل في ثياب متواضعة ، تبدو عليه مظاهر النبل ، وتشع من وجهه أمارات النزاهة . كان هذا الرجل ، في نظر الجميع ، تجسيدا حيا للصورة التي أراد إسخيلوسأن يصورها في مسرحيته . هذا الرجل هو أريستيديس الأثنيي أوالعادل ، الذي كان بأسلوبه في الحياة وبأفعاله ، أقرب ما يكون إلى الإسپرطيين منه إلى أهالى أثينا . كانت نزاهته التي يضرب بها المثل ، وتواضعه ، وقدوة إرادته ، سببا في أن يلقب « بالعادل » .

#### حساة الواجس

ولد أريستيديس فى أثينا فيها بين عامى و ٥٤٠ و ٥٣٥ق.م . ونحن لا نعرف شيئا عن مرحلة شبابه ، ولكنه منذ أن تولى أولى المناصب العامة ، أخذ يحارب العنف ، والرشوة ، والظلم . وعلاوة على ذلك ، فإنه كان يتميز بصفة نادرة ، ألا وهي إدر الكفاءات غيره ، والانحناء أمام كل من يتوخى فيه الجدارة على العمل في صالح الوطن .

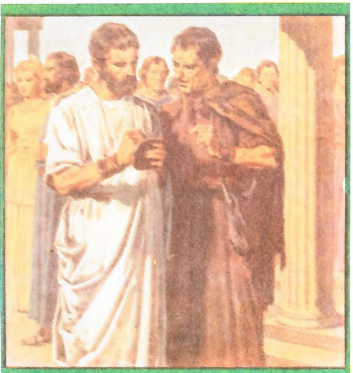
وقد تأكدت هذه الصفات فى أريستيديس خلال معركة ماراثون Marathon . كان الجيش الفارسي القوى ( ٥٠٠٠٠ رجل ) ، بقيادة دارا Darius ، قد هبط من سفنه فى سهل ماراثون، على بعد ٢٤ كم من أثينا . فكلف جيش أثيني ، أقل منه عددا ، بملاقاته . غير أن هذه القلة العددية، قد عوضتها قيادة عسكرية من الدرجة الأولى، تولاها ميلتيادس Miltiades. في هذا وتبعا للعرف الأثيني المتبع ، كان على هذا القائد أن يتعاون مع قيادة عليا، تتكون من عدد من القادة الآخرين وكانت الحكمة فى ذلك ، من القادة دون القائد الذي قد تسكره نشوة الانتصار ، وبين الظن بأنه لا يمكن لأحد أن يحل محله .

وفى يوم المعركة ، كلف أريستيديس بقيادة العمليات . ولكنه ، وهو يدرك مدى العبقرية العسكرية التي يتصف بها ميلتيادس ، بادر وتنحى له عن القيادة . كان هذا العمل سببا في إسعاد اليونان ، إذ أنها خرجت منتصرة

من أولى حروبها الميدية ، وكان النصر راجعا ، إلى حد كبير ، إلى مهارة ميلتيادس العسكرية . وقد أدى هذا النصر إلى إجبار دارا على إخلاء أتبكا Attica .

وبعد انتهاء المعركة ، جمع أريستيديس كنوز العدو وحافظ عليها ، إلى أن سلمها بعد ذلك كاملة إلى حكومته . كان هذا التصرف منه مثار إعجاب كافة بلاد اليونان ، وأخذ كل فرد يمتدح نزاهة هذا الرجل الأثيني .

خلافت کم مصبح مشه سیستو کلمی سیستو کلمی سیستو کلمی میستو کلمیس کان لاریستیدیس فی اثنینا خصم سیاسی قوی ، ذلك هو ثیموستو کلیس



أريستيديس العادل ، يكتب اسمه على لوح « الأوستراخا » ، بناء على طلب أحد أهالى أثينا ، الذي لم يكن يعرف شخصية أريستيديس . وهذه الألواح هي التي كانت سببا في الحكم عليه بالنفي

Themistocle . وكان من رأى هذا الخصم ، أن يجهز أسطولا قويا ، ولكن أريستيديس كان يرى عكس ذلك ، ويفضل أن تستخدم الأموال العامة في بناء تحصينات في أتيكا ، وكان يؤيده في رأيه هذا حزب الأشراف .

كان الخصان على طرفى نقيض فى أخلاقهما . كان ثيموستوكليس من عامة الشعب ، وساعده ذكاؤه النادر ، ومقدرته العظيمة فى الخطابة ، على أن يحصل على مراتب الشرف . كما أنه كان معتدا بنفسه ، لدرجة أفقدته كل معايير النزاهة .

أما أريستيديس ، فكان على قدر كبير من قوة الإرادة ، والنزاهة ، والعدالة ، وهي صفات تعجب بها الجماهير ، وإن كانت الجماهير لا تحبها . ولذا فإن ثيموستوكليس لم يجد صعوبة في التغلب على خصمه ، الذي كان من أنصار سياسة السلام ، وهي سياسة لم تكن في الواقع مما تقتضيه ظروف العصر . وعن طريق اتهامات باطلة لا أساس لها ، قام ثيموستوكليس بإصدار قانون الأوستراخا Ostrakon . و بمقتضي هذا القانون، فرض على ستة آلاف شخص على الأقل ، أن يكتب كل منهم على لوح فرض على ستة آلاف شخص على الأقل ، أن يكتب كل منهم على لوح (يسمى الأوستراخا) ، اسم المواطن الذي يستحق أن ينفي . وقد حصل بذلك على عدد كاف من الأصوات لإدانة أريستيديس العادل ، الأمر الذي أصبح وصمة في تاريخ الأثينين .

تمثال نصفی لأريستيديس ( روما – متحف الڤاتيكان )

وفى هذا الصدد، يروى لنا المؤرخ پلوتارك القصة التالية :

( قصد أحد الأميين من أهالى أثينا أريستيديس ، وهو يجهل شخصيته ، وطلب منه أن يكتب له على اللوح ( الأوستراخا ) اسم أريستيديس فسأله هذا الأخير :

ُ ولم ؟ أتريد أن تبعث به إلى المنفى ؟ هل ضرك فى شى \* ؟

فأجابه الرجل:

مطلقاً ، بل إننى لا أعرفه . ولكننى سئمت سماع الجميع يصفونه فى كلوقت بالعادل. وعندما سمع أريستيديس هذا ألكلام، لم يجب الرجل، بل دون اسمه على اللوح وسلمه له » .

#### العسودة مسن المسفى

عندما صدر العفو عن المنفيين لمناسبة الغزو الفارسي الجديد ، عاد أريستيديس إلى أثينا ، التي قامت بتوزيع المسئوليات والمناصب بينه وبين ثيموستوكليس . كان « العادل » على استعداد لخدمة وطنه ، فاشترك في معركة سالاميس البحرية Salamis عام ١٨٠ ق.م. ، ثم في معركة پلاتيا Plataea ، التي كانت النهاية الظافرة الحرب الميدية الثانية (٤٧٩) .

كانت غزوات الفرس قد دفعت بعدد من المدن اليونانية إلى التجمع ، وتكوين اتحاد تحت إشراف أثينا . وكان الأمر يقتضى تحديد نصيب كل من مدن الاتحاد في الإسهام المالى، الذي يجب أن تدفعه لخزينة الاتحاد . وقد كلف أريستيديس بهذه المهمة ، ونجح في القيام بها ، بما عرف عنه من عدالة ، وبدون أن تثور أي معارضة . والأكثر من ذلك ، أن الاتحاد عهد إليه بأمانة الصندوق لهذا المال الوطني ، الذي أودع معبد أبوللو في ديلوس Delos . ولا داعي لأن نذكر أن المال لم ينقص خردلة واحدة .

ولا نعرف بالدقة التاريخ الذى توفى فيه أريستيديس . وكل ما نعرفه أنه توفى فقيرا ، إذ أن الدولة اضطرت لتدبير نفقات جنازته ، وتقديم المساعدة لبناته وأهله .

#### كيف تحصهل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
  - إذا لم تسمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصول ب:
- في ج.م.ع: الانتفاركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشرفية للنشر والتوزيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٠٠ع ولسيرة ونصهف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصارييت السيرسيد



▲ الأحجار المتراكمة عند سفح هذه القمم الثلاث ، ناتجة عن التفكك البطيء و المستمر

### الصبحود الرسوبية

وهي ، كما يدل علمها اسمها ، تتكون من رواسب ، أي من مواد ناتجة عن تفتت و ترسيب صخور أخرى ، كانت موجودة من قبل . وبقايا تلك الصخور ، وهي توجد دائمًا على شكل طبقات، ترمز كل طبقة منها إلى راسب، ولذا فقد سميت أيضا بالصخور الطباقية Stratified .

والظواهر الجوية ، وتكون الجليد في التشققات ، وعوامل النحت التي تسببها المياه الجارية وأنهار الجليد ، كل هذه العوامل ، هي الأسباب الرئيسية في تفتت الصخور . ويعتبر الصلصال ، والحجر الرملي ، والرمال ، والحصباء من نتائج هذا التفتت . هذا والأنهار ،ومياه البحر ،وتيارات المحيطات، والرياح، تشترك جميعها في نقل وتجميع هذه البقايا . وكمية الركام الصلبة التي تحملها الأنهار كل سنة إلى البحر ، كمية هائلة ، وإليك بعض الأرقام للتدليل على ذلك :

٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ أطنان نهر المسيسيي » \.\,...,.. نهر الدانوب ۲۷,۰۰۰,۰۰۰ طن نهر الپو

#### الصخور الرسوبية الناتجة عن الرواسب الكيميائية:

ما الذي يحدث إذا قمنا بغلى الماء المذاب فيه أحد الأملاح؟ إن الماء سيختني ، ويبتى الملح في الإناء الذي استخدمناه . ونفس هذه الظاهرة تحدث عند تبخر المياه فى البحيرات والبحار بصفة خاصة ، وهي المياه المحتوية على مواد معدنية ذائبة فيها . وهذه المواد تترسب بعد تبخر الماء ، ثم تتجمد مولدة بذلك الصخور الرسوبية . والجبس Gypsum مادة معدنیة أخرى ، تترسب بعد تبخر میاه البحر . 🤍



عرالنسخة

- 10 فالسا الكوست \_ \_ \_ ٠٠٠ فليس البحرين \_ \_ \_ \_

الجرائر.... المفري ---- ٣

ابوظــبى ــــ • •

السعودية ....

----

السودان \_\_\_\_

ربيال

فترشا

فزنكات

وناستاو

دراهم



الصخور الرسوبية الناتجة عن رواسب عضوية

هذا وكثير من الصخور الجيرية ( التر اڤرتين Travertin ، والستالكتيت Stalactite ، والستالجميت Stalagmite التي توجد في الكهوف) ، ترجع نشأتها إلى عملية ترسيب المياه الجيرية .

هناكنوع من الصخور الرسوبية Sedimentary ، تتكون من البقايا الحيوانية (الهياكل العظمية للحفريات البحرية والمحار . . إلخ ) ، أو من البقايا النباتية ( بقايا النباتات البحرية ) . وهكذا تكونت كثير من الطبقات الصخرية في الدولوميت Dolomite ، نتيجة تجمع بقايا كثيرة من أصداف الرخويات، وبقايا النباتات البحرية.

والصخور الجيرية ذات الأصل المحارى ، صخور من أصل عضوی ، تتكون كلها تقريبا من حفريات محارية للرخويات . ويوجد منها مثل رائع في مجموعة جبال مونت دور Mont–Dore في منطقة ليون ، وفي الصخور الجيرية في ضواحي بيزانسون



حجر جیری محاری

والفحم الحجرى،الذي يتكون نتيجة التحلل البطي النباتات

المدفونة في طبقات الأرض ، هو الآخر من الصخور الرسوبية ذات الأصل العضوى .

الصخور المتحولة: الواقع أن هذه الصخوركانت قديماً إما صخورا نارية ، وإما صخورا رسوبية ، تغير مظهرها الأصلي. وهذه التغير ات تنتج عن الضغوط الهائلة التي تحدثها حركات القشرة الأرضية.وبتأثير هذه الضغوط، تصبح تلك الصخور طباقية أو شستية ( من الإغريقية Schistos بمعنى طبقات ) ، أي أنها توجد على شكل طبقات متوازية ورقيقة ، لدرجة يبدو معها أنها تتكون من عدد لا نهائى من الأوراق .وهي شديدة التفتت: يمكن تجزئتها بسهولة من حيث السمك ، ومن جهة أخرى ، فإن الضغط يولد حرارة عالية ، لدرجة تحدث معها في الداخل تحولات معدنية ملحوظة . وعلى ذلك، فإن الصلصال يمكن أن يتحول إلى أردواز ، والأحجار الجيرية إلى رخام .

وفيما يلي بعض الصخور المتحولة الأكثر انتشارا :

النيسية Gneiss ، وهي صخرة شستية ناتجة عن تحول الجرانيت ، والسيينيت ، والديوريت ، وكذا بعض الصخور الرسوبية التي لم تكن في بداية أمرها طباقية ، وقد نتجت عن الضغوط الهائلة للقشرة الأرضية . ويتكون الجزء الأكبر من السلسلة الألهية من الصخور النيسية . وتستخدم هذه الصخور بكثرة في المبانى (الشرفات، والدرج، وتبليط الأرضيات ... إلخ.)، ويسهل تجزئتها إلى ألواح .

الأردواز ، وهو ينقسم إلى طبقات رفيعة وخفيفة . ونظرا لشدة مقاومته للعوامل الجوية ، فهو يصلح بصفة خاصة لتغطية أسقف المنازل .





أردواز

- محدمهاى الله عليه وسلم "الجزء الثان".
- السروسيج عجالة تاريخية . السفن السخارسية الأولى . استخراج اله هب . أرسستيديس العسادل .

مسكة المسكومسة

في العدد القسادم

- المتاريخ المتنديم لوسيلز. المساويي المساوية المطالبا . الأجسام السماويية "جزازول". الحسوكة الإنسانية
- "CONOSCERE"

  1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
  1971 TRADEXIM SA Genève
  autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكميم شركة مساهة سويسرية اچنيف

الرخام Marble ، وهومشتق من الصخور الجيرية ،ويعتبر

من الصخور القيمة . والرخام قد یکونبلون موحد(آبیض، وردى ،أزرق ، أحمر..)، وقد يكون معرقا بألوان مختلفة. وتوجد فى فرنسا بعض المحاجر المحتوية على الرخام ، وبصفة خاصة في جبال البرانس. أما إيطاليا ، المحاورة لها ، فغنية به إلى حد كبير ، و تو جد عدة محاجر آية في الجمال ، سها العديد من أنواع الرخيام ذات الألوان الخفيفة (سلسلة جبال الألب آپوان، في شمال تو سكانيا). أمامحاجر كاندوليا

ر خام کار ار ا

نوع من رخام الألب أپوان

رخام كندو ليا (وادى أوسولا) بإيطاليا

Candoglia في وادى أو سو لا ، فذات مكانة عظيمة ، ومن رخامها بنیت قبة كاتدرائية میلانو . هذا،ورخام محاجر كارارا Carrare ذو عروق خفيفة.

وقد ساعد تحديد أصل الصخور بدقة ، على تطور علم الحيولوچيا Geology . وقبل هذا الاكتشاف الأساسي ، كانت الْفكرة السـائدة بصفة عامة ، أن جميع المواد التي تكون القشرة الأرضية تذوب في المـاء . ثم تتجمد بمجرد اختفاء المياه، عن طريق التبخر Evaporation ، أو عودة المياه إلى مجاريها الطبيعية (بحيرات ، وبحار ، ومحيطات ) .

#### تتركيب الصبحبور

واجه علماء الصخور تساوئلا هاما : هو معرفة تكوين القشرة الأرضية . ومتى أمكن الإجابة عن هذا التساول ، يصبح في استطاعتهم معرفة تركيب الصخور . وقد تمكنوا تدريجا من معرفة أن معظم المعادن التي تشتمل عليها ، هي مركبات السليكا . آما باقى المعادن، فلا توجد فها إلا بنسب صغيرة . والعناصر التي تدخل في تركيب القشرة الأرضية بنسب كبيرة هي:

7.5,4	الحديد	7.54,4	الأوكسيچين
7/.4	الجير	7.44	السلوكا
<b>7.7,</b> £	الصوديوم	7.v,£	الألومنيوم
/.Y,Y	المغنيسيوم	1.4,40	الپوتاسيوم

ويتضح من هذا البيان ، أن السليكا تأتى في المرتبة الثانية ، أما باقي العناصر التي توجــد في الصخور ، فتوجد بنسب ضئيلة .

#### الشيكل العسام والستركيب الداخساى للصخرور

أمكن لعلم الصخور أن يعرف الشكل العام ، والتركيب الداخلي للصخور . والشكل العام ، يعني الصفات الحارجية كالشكل، والأبعاد . . . إلخ، للمعادن التي تتكون منها الصخرة . أما التركيب الداخلي ، فيعني الترتيب الذي توجد به هذه المعادن.

ومن جهة الشكل العام ، فإن الصخور يمكن أن تكون : بللورية ، وذلك عندما تتكون من معادن على درجة منتظمة من التبلور ، أو كانت غير منتظمة الشكل ، أي أنه عند فحصها تحت المجهر ، تبدو جزيئاتِها في ترتيب غير منتظم أو منسق ، فهي لا تتميز بشكل معين .

أما در اسةالصخور من حٰيث التركيب الداخلي، فهي قد تكون شستية ، إذاكانت على شكل طبقات، أو مسامية إذا كانت على شكل إسفنجي (أي ذات مسام عديدة) . . . إلخ .

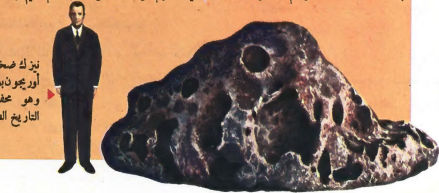


#### الصبخ ورالفعن الله

تلك هي النيازك Meteorites ، وهي كتل معدنية، ذات أشكال وأحجام مختلفة ، تسقط على الأرض قادمة من الآجر ام الساوية .

وقد قام علم الصخور بدراسة النيازك هي الأخرى ، فأظهرت التحاليل الكيميائية التي أجريت عليها ، أن المواد التي تدخل في تركيبها ، هي في الغالب الحديد والنيكل ، وهما معدنان يوجدان أيضا في باطن الأرض .

ومنذ أكثر قليلا من قرن ، كنا نجهل كل شيُّ تقريبًا عن العناصر المتعلقة بكوكبنا ، أما الآن ، فالأمر بخلاف ذلك ، فقد احتل علم الصخور مكانة عالية بين العلوم التي مكنتنا من تحقيق تقدم عظيم في هذا المجال .



نيز ك ضخم و جد في مدينة أور يجو ن بو لاية أو ر يجون ، 🕨 وهو محفوظ فی متحف التاريخ الطبيعي بنيويورك